



elplast[®]
BEGHELLI

ILLUMINAZIONE

La gamma di illuminazione Elplast-Beghelli, nasce per raggruppare le più concrete soluzioni illuminotecniche basate su sorgenti a risparmio energetico.

Lo sviluppo di tecnologie sempre più innovative apre nuove strade in tutti i campi di applicazione, sia nel settore civile che commerciale o industriale. L'impiego di sorgenti ad elevatissimo risparmio energetico, integrate nella maggior parte degli apparecchi Elplast, permette di ampliarne l'uso a molti settori di applicazione, mantenendo come caposaldo la salvaguardia dell'ambiente, ma anche il risparmio economico dato dai bassi consumi e dall'allungamento del ciclo di vita degli apparecchi.

 **elplast**[®]
BEGHELLI

Legenda



Prodotti tecnologicamente avanzati progettati specificatamente in un'ottica di risparmio energetico, di riciclabilità a fine vita e di riduzione delle parti di consumo periodico durante l'utilizzo.



Prodotti che non richiedono manutenzione



Le sorgenti luminose a LED, selezionate per questa linea di apparecchi, sono ad elevata efficienza e vengono alimentate con driver appositamente calcolati per ottimizzarne le prestazioni. Questo connubio tecnologico assicura agli apparecchi una vita utile molto elevata



Apparecchi con livello di isolamento in classe II. Gli apparecchi privi di questo simbolo sono da considerarsi classe I



Grado di Protezione da fattori esterni dell'apparecchio (Secondo CEI EN 60598-1)



Lampada fluorescente lineare T5



Grado di Protezione all'urto dell'apparecchio in conformità alle metodologie di prova (Secondo EN 50102)



La vita della sorgente LED viene espressa secondo parametri L70B50 (IEC62717) alla temperatura ambiente di 25°C se non diversamente indicato



Apparecchi di illuminazione a luce diretta



Apparecchi caratterizzati da una particolare resistenza alle radiazioni UV e all'aggressione degli olii minerali



Indica la temperatura del filo incandescente (EN 60598-1)



Apparecchi idonei per installazioni in palestra



Dispositivi conformi alle direttive comunitarie europee



Apparecchi con sorgente luminosa LED

Proiettori



Riflettori



Reglette



Fila continua



Incasso



Downlight



Plafoniere stagne



Parete e soffitto





X-FLAT LED

Dimensioni ridotte,
Parete o suolo outdoor
schermo antiabbagliamento

Un apparecchio di estrema semplicità e dalle dimensioni molto contenute, caratterizzato da un design unico per la categoria, e tre differenti colorazioni possibili.

Indicato sia come proiettore da parete che a suolo, coniugando sempre design, robustezza e caratteristiche illuminotecniche di ottimo livello. Un progetto ottico semplice ma innovativo al tempo stesso, generato partendo dal controllo e dalla grande ampiezza del fascio, dove lo schermo microprismatizzato contribuisce a ridurre l'abbagliamento e a migliorare la diffusione e l'uniformità luminosa.



X-Flat LED

Proiettori da esterno



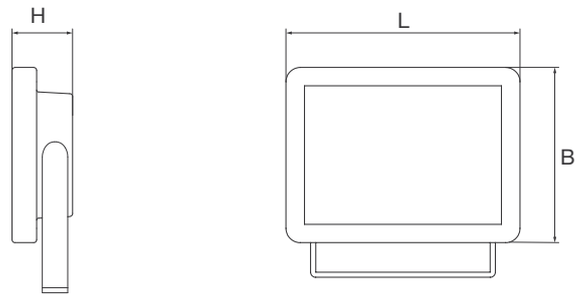
X-Flat LED è un proiettore non solo per esterno ma anche per interno con corpo in alluminio pressofuso e riflettore in alluminio satinato a fascio luminoso diffondente.

Lo schermo è in vetro temprato antiabbagliamento con finitura microprismatizzata. L'ampia gamma prevede 3 differenti colorazioni e un design tecnologico ed elegante al tempo stesso. Lo spessore particolarmente ridotto minimizza l'impatto estetico dell'apparecchio, particolarmente idoneo in aree residenziali di pregio.



CARATTERISTICHE GENERALI

Potenza	20, 30, 50, 80, 120, 160 W
Alimentazione	85/265 VAC - 50/60 Hz
Conformità	EN60598-1; EN60598-2-1; EN 62471
Grado di protezione	IP65
Temp. ambiente	-20°C +40°C
Installazioni	Suolo o parete
Corpo	Alluminio pressofuso (RAL 9006, RAL 9002, RAL 7016)
Riflettore	Alluminio satinato
Schermo	Vetro temprato microprismatizzato
Alimentatore	Integrato, elettronico
Sorgente luminosa	COB LED
Temperatura colore	2700K, 4000K
Vita	50000 h (secondo L70B50 con T=25°C)



Potenza W	• Dimensioni (mm) •			Peso kg
	L	B	H	
20	197	168	59	1,2
30	240	215	68	1,9
50	300	245	78	4,8
80	350	300	86	7,0
160	405	345	99	7,1

X-FLAT LED SOSTITUISCE



120/160W
apparecchi alogeni
da 450/600W



80W
apparecchi alogeni
da 350W



50W
apparecchi alogeni
da 220W



30W
apparecchi alogeni
da 150W



20W
apparecchi alogeni
da 100W

X-Flat LED											colore ANTRACITE		
W	Cod Ordine	Descrizione	Codice EAN	Assorbimento W	n° LED	Temp. colore	Resa Cromatica	Flusso LED (lm)	Flusso (lm)	Efficienza Luminosa (lm/W)	Classe Efficienza Energetica	Imb. singolo/multi	
20	8660	X-FLAT LED 20W ANTRACITE 4000K	8002219717030	17	1 COB	4000K	>70	1900	1600	94	A++	1/8	
30	8661	X-FLAT LED 30W ANTRACITE 4000K	8002219717047	30	1 COB	4000K	>70	2900	2400	80	A++	1/8	
50	8662	X-FLAT LED 50W ANTRACITE 4000K	8002219717054	49	1 COB	4000K	>70	4400	3700	76	A++	1/6	
80	8730	X-FLAT LED 80W ANTRACITE 4000K	8002219721280	77	1 COB	4000K	>70	8200	7000	91	A++	1/1	
120	8731	X-FLAT LED 120W ANTRACITE 4000K	8002219721297	120	1 COB	4000K	>70	12000	10000	83	A++	1/1	
160	8732	X-FLAT LED 160W ANTRACITE 4000K	8002219721303	160	2 COB	4000K	>70	15000	13000	81	A++	1/1	

X-Flat LED											colore GRIGIO		
W	Cod Ordine	Descrizione	Codice EAN	Assorbimento W	n° LED	Temp. colore	Resa Cromatica	Flusso LED (lm)	Flusso (lm)	Efficienza Luminosa (lm/W)	Classe Efficienza Energetica	Imb. singolo/multi	
20	8655	X-FLAT LED 20W GRIGIO 4000K	8002219716880	17	1 COB	4000K	>70	1900	1600	94	A++	1/8	
30	8656	X-FLAT LED 30W GRIGIO 4000K	8002219716897	30	1 COB	4000K	>70	2900	2400	80	A++	1/8	
50	8657	X-FLAT LED 50W GRIGIO 4000K	8002219716903	49	1 COB	4000K	>70	4400	3700	76	A++	1/6	

X-Flat LED											colore BIANCO		
W	Cod Ordine	Descrizione	Codice EAN	Assorbimento W	n° LED	Temp. colore	Resa Cromatica	Flusso LED (lm)	Flusso (lm)	Efficienza Luminosa (lm/W)	Classe Efficienza Energetica	Imb. singolo/multi	
20	8650	X-FLAT LED 20W BIANCO 2700K	8002219716842	17	1 COB	2700K	>70	1900	1600	94	A++	1/8	
30	8651	X-FLAT LED 30W BIANCO 2700K	8002219716859	30	1 COB	2700K	>70	2900	2400	80	A++	1/8	
50	8652	X-FLAT LED 50W BIANCO 2700K	8002219716866	49	1 COB	2700K	>70	4400	3700	76	A++	1/6	
20	8653	X-FLAT LED 20W BIANCO 4000K	8002219716927	17	1 COB	4000K	>70	1900	1600	94	A++	1/8	
30	8654	X-FLAT LED 30W BIANCO 4000K	8002219716873	30	1 COB	4000K	>70	2900	2400	80	A++	1/8	
50	8658	X-FLAT LED 50W BIANCO 4000K	8002219716910	49	1 COB	4000K	>70	4400	3700	76	A++	1/6	

Colori disponibili



colore antracite
RAL 7016
temp. colore 4000K



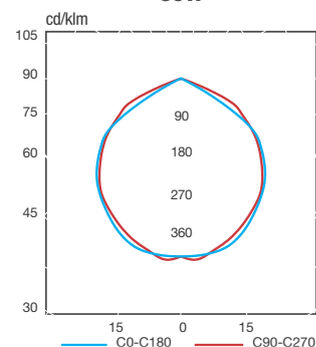
colore grigio
RAL 9006
temp. colore 4000K



colore bianco
RAL 9002
temp. colore 2700K

Cod. Ord. 8616

30W









X-SEF LED

Dimensioni ridotte,
Parete o suolo outdoor
schermo antiabbagliamento



La grande versatilità è il focus del progetto X-SEF LED, un apparecchio che può essere installato sia a suolo che a parete con possibilità, nella versione SENSOR, di sensore integrato. In questa configurazione l'apparecchio, in modalità crepuscolare, viene attivato dal sensore di presenza. Il design semplice e tecnologico esprime alla perfezione la robustezza dell'apparecchio e le sue caratteristiche illuminotecniche di ottimo livello. Un progetto ottico semplice con un fascio luminoso di grande ampiezza, dove lo schermo antiabbagliamento migliora la diffusione e l'uniformità di illuminamento.

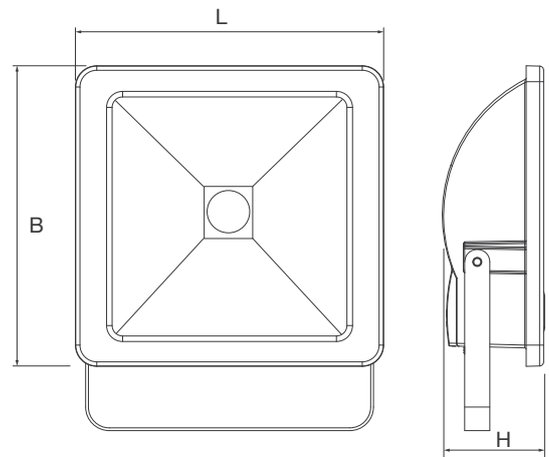
X-SEF LED

Proiettori da esterno



CARATTERISTICHE GENERALI

- Potenze** 10, 20, 30, 50 W
- Alimentazione** 230 VAC - 50/60 Hz
- Conformità** EN60598-1; EN60598-2-1; EN 62471,
- Grado di protezione** IP65
- Temp. ambiente** -20°C +40°C
- Installazioni** Suolo o parete
- Corpo** Alluminio pressofuso antracite RAL 7021
- Riflettore** Alluminio satinato
- Schermo** Vetro temprato
- Alimentatore** Integrato, elettronico
- Sorgente luminosa** COB LED
- Temperatura colore** 4000K
- Vita** 35000 h (secondo L70B50 con T=25°C)



Potenza W	• Dimensioni (mm) •			Peso kg
	L	B	H	
10	126	116	49	0,6
20	184	154	58	0,85
30	184	154	58	0,85
50	221	221	71	1,75

X-SEF LED

W	Cod Ordine	Descrizione	Codice EAN	Assorbimento W	n° LED	Temp. colore	Resa Cromatica	Flusso LED (lm)	Flusso (lm)	Efficienza Luminosa (lm/W)	Classe Efficienza Energetica	Imb. singolo/multi
10	8740	X-SEF LED 10W ANTRACITE 4000K	8002219728791	10	1 COB	4000K	>80	1100	900	90	A++	1/10
20	8741	X-SEF LED 20W ANTRACITE 4000K	8002219728814	17	1 COB	4000K	>80	2100	1900	112	A++	1/6
30	8742	X-SEF LED 30W ANTRACITE 4000K	8002219728838	26	1 COB	4000K	>80	2800	2650	102	A++	1/6
50	8743	X-SEF LED 50W ANTRACITE 4000K	8002219728852	49	1 COB	4000K	>80	5060	4500	92	A++	1/5

X-SEF LED SOSTITUISCE



50W
apparecchi alogeni
da 230 W



30W
apparecchi alogeni
da 160 W



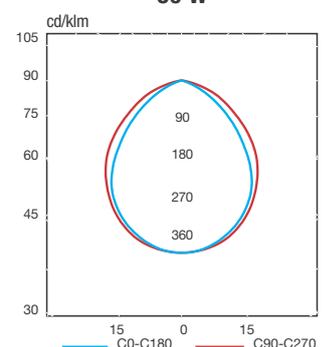
20W
apparecchi alogeni
da 120 W



10W
apparecchi alogeni
da 80 W

Cod. Ord. 8743

50 W



X-SEF LED Sensor

Proiettori da esterno

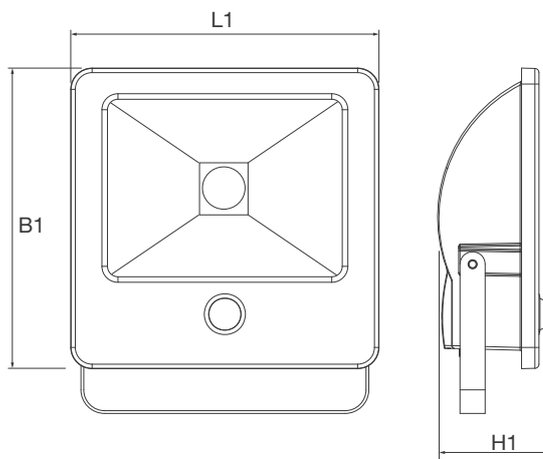


X-SEF LED Sensor è un proiettore non solo per esterno ma anche per interno con corpo in alluminio pressofuso e riflettore in alluminio satinato a fascio luminoso diffondente. L'apparecchio, dotato di sensore di presenza e crepuscolare, mantiene comunque il grado di protezione IP65. Lo schermo è in vetro temprato antiabbagliamento. Lo spessore particolarmente ridotto minimizza l'impatto estetico dell'apparecchio, particolarmente idoneo in aree residenziali di pregio. L'innovativo pressacavo permette il cablaggio senza dover aprire il prodotto.



CARATTERISTICHE GENERALI

- Potenze** 10, 20, 30, 50 W
- Alimentazione** 230 VAC - 50/60 Hz
- Conformità** EN60598-1; EN60598-2-1; EN 62471,
- Grado di protezione** IP65
- Temp. ambiente** -20°C +40°C
- Installazioni** Suolo o parete
- Corpo** Alluminio pressofuso antracite RAL 7021
- Riflettore** Alluminio satinato
- Schermo** Vetro temprato
- Alimentatore** Integrato, elettronico
- Sorgente luminosa** COB LED
- Temperatura colore** 4000K
- Vita** 35000 h (secondo L70B50 con T=25°C)



Potenza W	• Dimensioni (mm) •			Peso kg
	L1	B1	H1	
10	154	134	61	0,6
20	184	184	69	0,85
30	184	184	69	0,85
50	221	221	82	1,75

X-SEF LED SENSOR con sensore crepuscolare e di presenza

W	Cod Ordine	Descrizione	Codice EAN	Assorbimento W	n° LED	Temp. colore	Resa Cromatica	Flusso LED (lm)	Flusso (lm)	Efficienza Luminosa (lm/W)	Classe Efficienza Energetica	Imb. singolo/ multi
10	8740S	X-SEF LED 10W ANTR 4000K SENS	8002219728807	10	1 COB	4000K	>80	1100	900	90	A++	1/10
20	8741S	X-SEF LED 20W ANTR 4000K SENS	8002219728821	17	1 COB	4000K	>80	2100	1900	112	A++	1/6
30	8742S	X-SEF LED 30W ANTR 4000K SENS	8002219728845	26	1 COB	4000K	>80	2800	2650	102	A++	1/6
50	8743S	X-SEF LED 50W ANTR 4000K SENS	8002219728869	49	1 COB	4000K	>80	5060	4500	92	A++	1/5

X-SEF LED SENSOR SOSTITUISCE



50W
apparecchi alogeni da 230 W



30W
apparecchi alogeni da 160 W



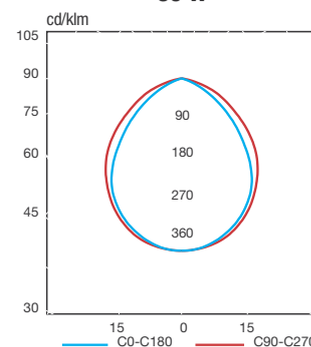
20W
apparecchi alogeni da 120 W



10W
apparecchi alogeni da 80 W

Cod. Ord. 8743

50 W







**X-SEF LED
SENSOR**





SEF Slim LED

Dimensioni ridotte,
Parete o suolo outdoor
schermo antiabbagliamento



Un apparecchio dal design moderno ed elegante, idoneo soprattutto per applicazioni architettoniche di pregio. Lo spessore particolarmente ridotto, 3 cm nelle potenze intermedie, e la colorazione bianca lo rendono praticamente invisibile su pareti di colore chiaro. Indicato sia come proiettore da esterni ma anche da interni assicura caratteristiche illuminotecniche di ottimo livello in tutte le situazioni di installazione. Lo schema ottico di nuova concezione è pensato per recuperare il flusso luminoso nella parte superiore e inferiore del riflettore mantenendo l'ampiezza del fascio lateralmente illuminando ampie superfici riducendo i fenomeni di abbagliamento.

SEF Slim LED

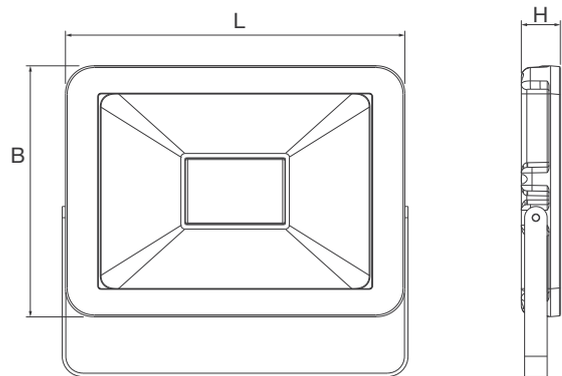
Proiettori da esterno

SEF Slim LED è un proiettore di design idoneo sia per interni che per esterni. È dotato di corpo in alluminio pressofuso e di un riflettore in alluminio satinato con recuperatori di flusso per massimizzare la profondità del fascio luminoso. Lo schermo è in vetro temprato. Lo spessore ridotto conferisce al proiettore un impatto estetico particolarmente tecnologico e all'avanguardia.



CARATTERISTICHE GENERALI

Potenza	10, 20, 30, 50 W
Alimentazione	230 VAC - 50/60 Hz
Conformità	EN60598-1; EN60598-2-1; EN 62471
Grado di protezione	IP65
Temp. ambiente	-20°C +40°C
Installazioni	Suolo, parete, soffitto
Corpo	Alluminio pressofuso verniciato bianco
Riflettore	Alluminio
Schermo	Vetro temprato
Alimentatore	Integrato, elettronico
Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	3000K, 4000K
Vita	35000 h (secondo L70B50 con T=25°C)



Potenza W	• Dimensioni (mm) •			Peso kg
	L	B	H	
10	130	92	26	0,5
20	180	130	31	0,85
30	180	130	31	0,85
50	290	208	40	2

SEF LED Slim

W	Cod Ordine	Descrizione	Codice EAN	Assorbimento W	n° LED	Temp. colore	Resa Cromatica	Flusso LED (lm)	Flusso (lm)	Efficienza Luminosa (lm/W)	Classe Efficienza Energetica	Imb. singolo/multi
10	86100	SLIM SEF LED 10W 3000K WHITE	8002219729637	10	12	3000K	>80	1150	850	85	A++	1/20
20	86101	SLIM SEF LED 20W 3000K WHITE	8002219729644	20	24	3000K	>80	2350	1800	90	A++	1/10
30	86102	SLIM SEF LED 30W 3000K WHITE	8002219729651	30	35	3000K	>80	3400	2500	83	A++	1/10
50	86103	SLIM SEF LED 50W 3000K WHITE	8002219729668	50	56	3000K	>80	5500	4200	84	A++	1/5
10	86105	SLIM SEF LED 10W 4000K WHITE	8002219729682	10	12	4000K	>80	1150	850	85	A++	1/20
20	86106	SLIM SEF LED 20W 4000K WHITE	8002219729699	20	24	4000K	>80	2350	1800	90	A++	1/10
30	86107	SLIM SEF LED 30W 4000K WHITE	8002219729705	30	35	4000K	>80	3400	2500	83	A++	1/10
50	86108	SLIM SEF LED 50W 4000K WHITE	8002219729712	50	56	4000K	>80	5500	4200	84	A++	1/5

SEF Slim LED SOSTITUISCE



50W
apparecchi alogeni
da 230W



30W
apparecchi alogeni
da 160W



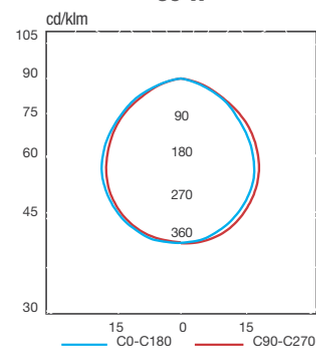
20W
apparecchi alogeni
da 120W

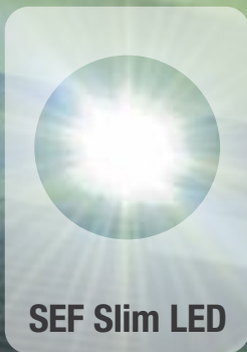


10W
apparecchi alogeni
da 80W

Cod. Ord. 86103

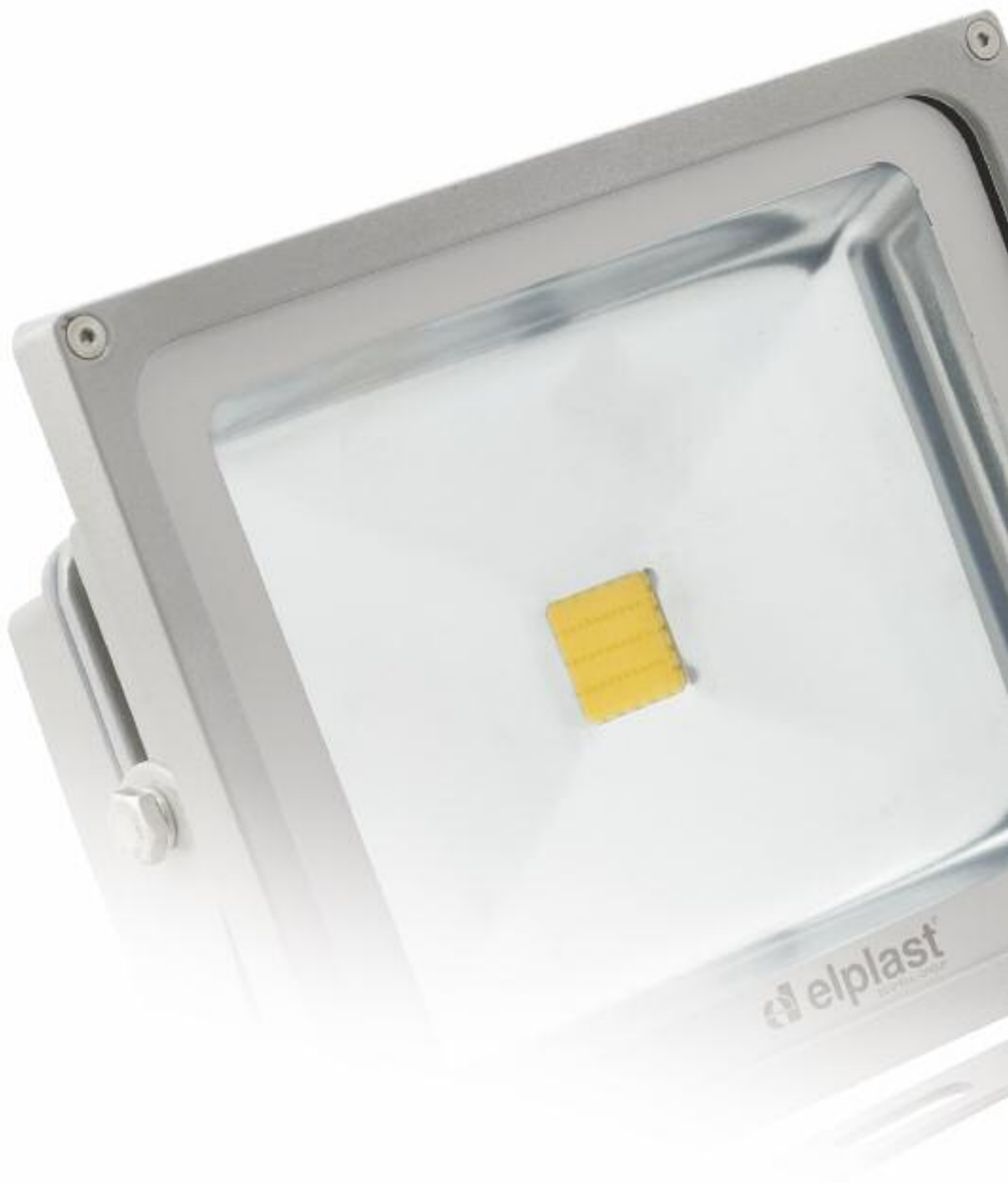
50 W





SEF Slim LED





SEF LED

Alluminio, acciaio e vetro:
Parete e suolo outdoor
robustezza totale



Riprende la struttura tipica dei Proiettori LED outdoor a cui sono conferite nuove e importati caratteristiche.

Grazie al vano di cablaggio separato, l'installazione risulta estremamente veloce per garantire il grado di protezione IP65.

L'impiego ideale di SEF LED, visto l'ampissimo fascio luminoso, è l'illuminazione di esterni in ambito civile, dove anche con pochi punti luce si ottiene un eccellente risultato sia in termini di copertura delle aree interessate che di risparmio energetico.

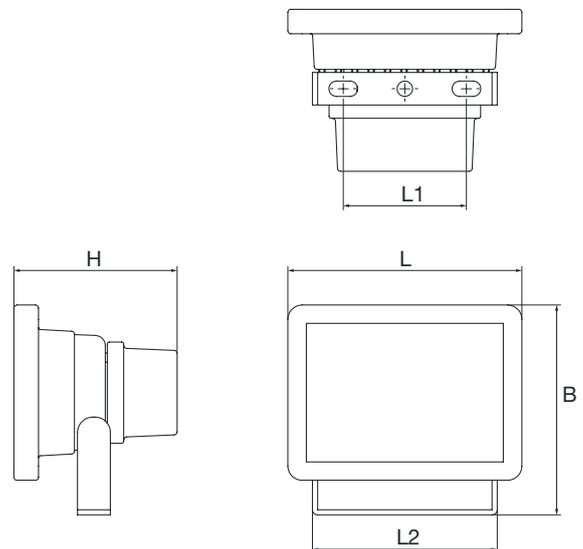
SEF LED

Proiettori da esterno



CARATTERISTICHE GENERALI

- Potenze** 10, 20, 30, 50 W
- Alimentazione** 220/240 VAC - 50/60 Hz
- Conformità** EN60598-1; EN60598-2-1; EN 62471
- Grado di protezione** IP65
- Temp. ambiente** -20°C +40°C
- Installazioni** Suolo o parete
- Corpo** Alluminio pressofuso (RAL 9006 brillante)
- Riflettore** Alluminio anodizzato
- Schermo** Vetro temprato ad alta trasparenza
- Alimentatore** Integrato, elettronico
- Sorgente luminosa** COB LED
- Temperatura colore** 2700K. 4000K
- Vita** 35000 h °



Cablaggio rapido con vano di collegamento separato dal corpo lampada

Potenza W	• Dimensioni (mm) •					Peso kg
	L	B	H	L1	L2	
10	114	85	85	60	98	0,5
20	180	138	104	94	156	1,0
30	225	185	130	146	200	1,7
50	283	234	150	140	245	2,6

SEF LED

W	Cod Ordine	Descrizione	Codice EAN	Assorbimento W	n° LED	Temp. colore	Resa Cromatica	Flusso LED (lm)	Flusso (lm)	Efficienza Luminosa (lm/W)	Classe Efficienza Energetica	Imb. singolo/multi
10	8617	SEF LED IP65 10W 2700K	8002219810250	11	1 COB	2700K	>70	1000	850	77	A++	1/16
10	8614	SEF LED IP65 10W 4000K	8002219506535	11	1 COB	4000K	>70	1100	900	82	A++	1/16
20	8615	SEF LED IP65 20W 4000K	8002219506542	21	1 COB	4000K	>70	2200	1900	90	A++	1/8
30	8616	SEF LED IP65 30W 4000K	8002219506559	32	1 COB	4000K	>70	3100	2650	83	A++	1/8
50	8622	SEF LED IP65 50W 4000K	8002219713285	52	1 COB	4000K	>70	5000	4200	81	A++	1/4

SEF LED SOSTITUISCE



10W

apparecchi alogeni da 50W



20W

apparecchi alogeni da 100W



30W

apparecchi alogeni da 150W

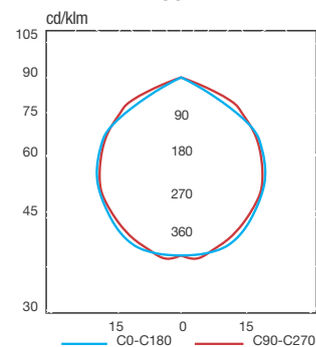


50W

apparecchi alogeni da 200W

Cod. Ord. 8616

30W







SEF LED



MultiBay LED

Riflettore o proiettore
Potente e affidabile
per i grandi spazi



Un proiettore da esterni ma anche da interni, che coniuga design, robustezza e anche grande versatilità.

Lo stesso prodotto può essere installato con staffa orientabile in esterni, sia a parete che a suolo e in interni, togliendo la staffa è utilizzando l'apposito cavetto da sospensione.

Il risultato estetico di quest'ultima applicazione diventa particolarmente accattivante, in ambienti dal design hi-tech o in loft industriali.

Le ridotte dimensioni del corpo sono in antitesi con la profondità del fascio luminoso che non conosce limiti di impiego.

MultiBay LED 30

Proiettore Multifunzione

Proiettore a sorgente LED con corpo in alluminio pressofuso e coperchio posteriore a vite in tecnopolimero, per l'accesso rapido al vano di cablaggio. Il grado di protezione viene mantenuto grazie a guarnizioni siliciche. Lo schermo è in vetro temprato acidato per evitare fenomeni di abbagliamento.

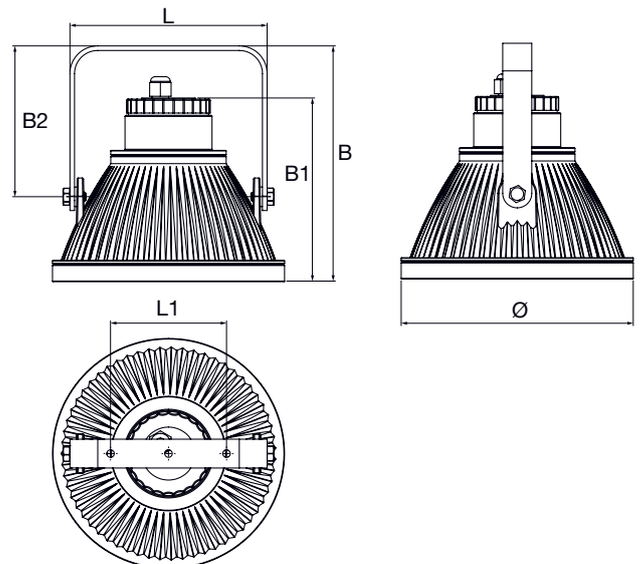
La grande innovazione di questo apparecchio è la grande versatilità di installazione: il proiettore può essere installato a sospensione con cavetti d'acciaio, a parete con la staffa basculante e al suolo con un ulteriore accessorio in dotazione che ne consente il rapido fissaggio con un singolo picchetto.

Le ridotte dimensioni unite alle elevate prestazioni illuminotecniche lo rendono idoneo per installazioni di tipo architettonico o industriale al tempo stesso.



CARATTERISTICHE GENERALI

Potenza	30 W
Alimentazione	220/240 VAC - 50/60 Hz
Conformità	EN60598-1; EN60598-2-1; EN 62471
Grado di protezione	IP65
Temp. ambiente	-20°C +40°C
Installazioni	parete, suolo, sospensione
Corpo	alluminio pressofuso (RAL 7040)
Riflettore	alluminio pressofuso verniciato bianco
Alimentatore	Integrato, Elettronico
Vano Alimentatore	PC fibra di vetro
Schermo	vetro temprato acidato
Vita	35000 h ^φ



ACCESSORI - in dotazione		
Cod. Ord.	Descrizione	Imballo
-	STAFFA DI FISSAGGIO	1
-	PIEDISTALLO IN TECNOPOLIMERO	1
-	PICCHETTO DI FISSAGGIO A TERRA	1
-	CAVETTO DI SOSPENSIONE	1

Potenza W	• Dimensioni (mm) •						N° LED	Peso kg
	Ø	B	B1	B2	L	L1		
30	200	204	159	131	170	100	80	1,8

**MultiBay LED 30 SOSTITUISCE
FARETTI ALOGENI DA
100W**

MultiBay LED 30

W	Cod. Ordine	Descrizione	Codice EAN	Assorbimento W	n° LED	Temp. colore	Resa Cromatica	Flusso LED (lm)	Flusso (lm)	Efficienza Luminosa (lm/W)	Classe Efficienza Energetica	Imb. singolo/multi
30	76300	HMF LED 30	8002219713254	28	80	4000K	>80	2100	1800	64	A++	1/6



Installazione a sospensione



Installazione con staffa orientabile



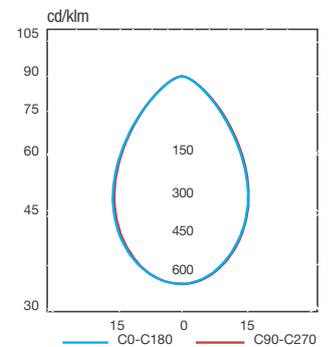
Installazione con picchetto a suolo



Faro da cantiere

Cod. Ord. 76300

30W





**MultiBay
LED 30**



MultiBay LED 50

Proiettore Multifunzione

Proiettore a sorgente LED con corpo in alluminio pressofuso e coperchio posteriore a vite in tecnopolimero, per l'accesso rapido al vano di cablaggio. Il grado di protezione viene mantenuto grazie a guarnizioni siliciche. Lo schermo è in vetro temprato acidato per evitare fenomeni di abbagliamento.

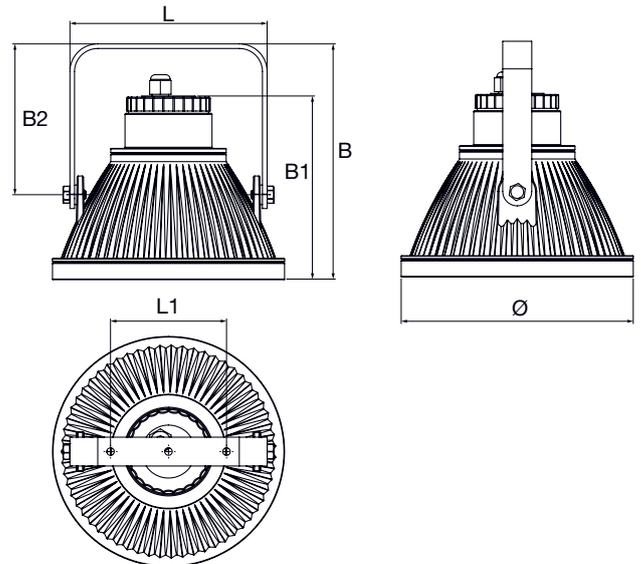
La grande innovazione di questo apparecchio è la grande versatilità di installazione: il proiettore può essere installato a sospensione con cavetti d'acciaio, a parete con la staffa basculante e al suolo con un ulteriore accessorio in dotazione che ne consente il rapido fissaggio con un singolo picchetto.

Le ridotte dimensioni unite alle elevate prestazioni illuminotecniche lo rendono idoneo per installazioni di tipo architettonico o industriale al tempo stesso.



CARATTERISTICHE GENERALI

Potenza	50 W
Alimentazione	220/240 VAC - 50/60 Hz
Conformità	EN60598-1; EN60598-2-1; EN 62471
Grado di protezione	IP65
Temp. ambiente	-20°C +40°C
Installazioni	parete, suolo, sospensione
Corpo	alluminio pressofuso (RAL 7040)
Riflettore	alluminio pressofuso verniciato bianco
Alimentatore	Integrato, Elettronico
Vano Alimentatore	PC fibra di vetro
Schermo	vetro temprato acidato
Vita	35000 h ^φ



ACCESSORI - in dotazione		
Cod. Ord.	Descrizione	Imballo
-	STAFFA DI FISSAGGIO	1
-	PIEDISTALLO IN TECNOPOLIMERO	1
-	PICCHETTO DI FISSAGGIO A TERRA	1
-	CAVETTO DI SOSPENSIONE	1

Potenza W	• Dimensioni (mm) •						N° LED	Peso kg
	Ø	B	B1	B2	L	L1		
50	200	204	159	131	170	100	126	1,8

**MultiBay LED 50 SOSTITUISCE
FARETTI ALOGENI DA
150W**

MultiBay LED 50

W	Cod. Ordine	Descrizione	Codice EAN	Assorbimento W	n° LED	Temp. colore	Resa Cromatica	Flusso LED (lm)	Flusso (lm)	Efficienza Luminosa (lm/W)	Classe Efficienza Energetica	Imb. singolo/multi
50	76301	HMF LED 50	8002219713261	47	126	4000K	>80	3800	3250	69	A++	1/6



Installazione a sospensione



Installazione con staffa orientabile



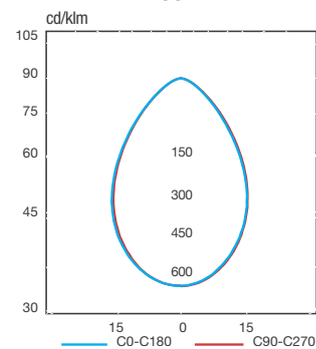
Installazione con picchetto a suolo



Faro da cantiere

Cod. Ord. 76301

50W







**MultiBay
LED 50**

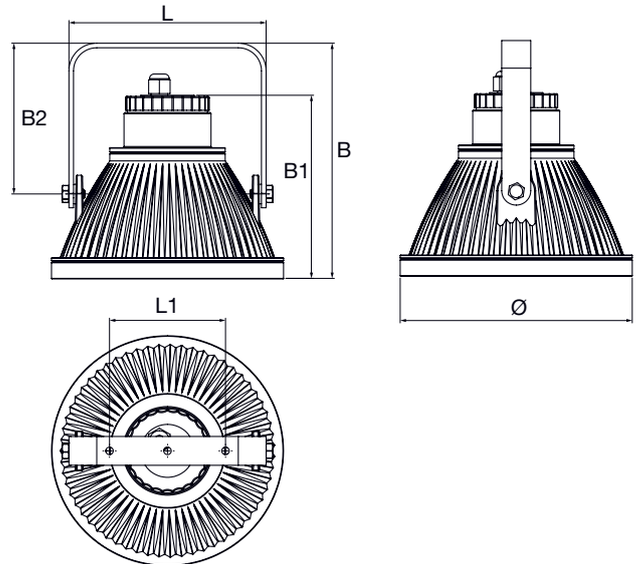
MultiBay LED 100

Proiettore Multifunzione



CARATTERISTICHE GENERALI

Potenze	100 W
Alimentazione	220/240 VAC - 50/60 Hz
Conformità	EN60598-1; EN60598-2-1; EN 62471;
Grado di protezione	IP65
Temp. ambiente	-20°C +40°C
Installazioni	parete, suolo, sospensione
Corpo	alluminio pressofuso (RAL 7040)
Riflettore	alluminio pressofuso verniciato bianco
Alimentatore	Integrato, Elettronico
Vano Alimentatore	PC fibra di vetro
Schermo	vetro temprato acidato
Vita	35000 h ^φ



ACCESSORI - in dotazione

Cod. Ord.	Descrizione	Imballo
-	STAFFA DI FISSAGGIO	1
-	PIEDISTALLO IN TECNOPOLIMERO	1
-	PICCHETTO DI FISSAGGIO A TERRA	1
-	CAVETTO DI SOSPENSIONE	1

Potenza W	• Dimensioni (mm) •						N° LED	Peso kg
	Ø	B	B1	B2	L	L1		
100	305	345	286	205	235	100	150	4,8

**MultiBay LED 100 SOSTITUISCE
FARETTI ALOGENI DA
300W**

MultiBay LED 100

W	Cod. Ordine	Descrizione	Codice EAN	Assorbimento W	n° LED	Temp. colore	Resa Cromatica	Flusso LED (lm)	Flusso (lm)	Efficienza Luminosa (lm/W)	Classe Efficienza Energetica	Imb. singolo/multi
100	76302	HMF LED 100	8002219713278	105	150	4000K	>80	8000	6800	65	A++	1/2



Installazione a sospensione



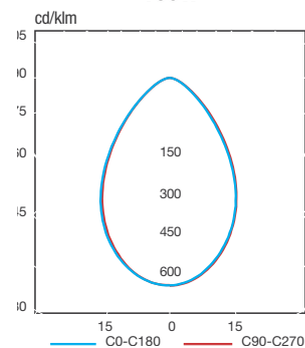
Installazione con staffa orientabile



Installazione con picchetto a suolo

Cod. Ord. 76302

100W



5.00



**MultiBay
LED 100**





el

RegLED Eco

Continuità di luce
l'illuminazione che non si vede
a spessore ridotto



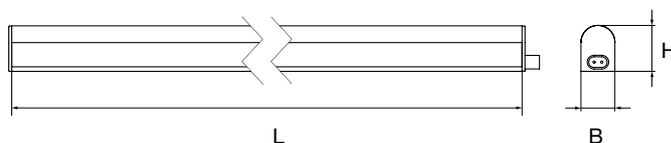
Una nuova generazione di reglette idonee sia per uso civile che per il terziario. RegLED è la prima nel suo genere ad annullare la discontinuità luminosa dovuta al sistema di giunzione fra due apparecchi. Il sistema adottato permette la facile giunzione delle singole reglette in fila continua, con un unico punto di alimentazione (cablaggio passante con spinotto maschio/femmina) senza interrompere la "linea" luminosa. Lo schermo adottato è infatti progettato per diffondere la luce su tutta la lunghezza dell'apparecchio, senza creare zone d'ombra in corrispondenza del giunto. L'efficienza luminosa è di tutto rispetto e l'installazione agevolata dall'innovativo sistema di fissaggio.

RegLED Eco



CARATTERISTICHE GENERALI

- Potenze** 4, 8, 10, 14, 18 W
- Alimentazione** 220/240 VAC - 50/60 Hz
- Conformità** EN60598-1; EN60598-2-1; EN 62471
- Grado di protezione** IP40
- Temp. ambiente** -20°C +40°C
- Installazioni** Plafone, parete, sottopensile
- Corpo** PC bianco
- Diffusore** PC finitura opale
- Alimentatore** Integrato, Elettronico
- Temperatura colore** 3000K, 4000K
- Vita** 30000 h ^φ



Potenza W	• Dimensioni (mm) •			N° max moduli in serie	N° LED	Peso kg
	L	B	H			
4	313	22	30	10	40	0,10
8	573	22	30	10	80	0,16
10	873	22	30	10	100	0,21
14	1173	22	30	10	140	0,28
18	1473	22	30	10	180	0,34

ACCESSORI - da ordinare separatamente

Cod. Ord.	Descrizione	Imballo
424020005	Cavo di collegamento x fila continua 1500mm	-
424020009	Cavo di collegamento x fila continua 2000mm	-

ACCESSORI - in dotazione		
Cod. Ord.	Descrizione	Imballo
424020004	2 staffe metalliche di fissaggio con viti	1
424020006	Cavo di alimentazione 1500mm	1
424020003	Cavo di collegamento x fila continua 150mm	1

INSTALLAZIONE IN FILA CONTINUA SENZA INTERRUZIONE DI LUCE



CONNESSIONE MULTIFUNZIONE ALLA RETE O AD ALTRO MODULO



RegLED Eco SOSTITUISCE

- il 4W apparecchi FLUORESCENTI 8W**
- il 8W apparecchi FLUORESCENTI 13W**
- il 10W apparecchi FLUORESCENTI 18W**
- il 14W apparecchi FLUORESCENTI 24W**
- il 18W apparecchi FLUORESCENTI 28W**



ESPOSITORE PUNTO VENDITA
cod. ord. 813.353.000

RegLED Eco												CON INTERRUOTTORE	
W	Cod Ordine	Descrizione	Codice EAN	Assorbimento W	n° LED	Temp. colore	Resa Cromatica	Flusso LED (lm)	Flusso (lm)	Efficienza Luminosa (lm/W)	Classe Efficienza Energetica	Imb. singolo/multi	
4	74040	RGL P LED 4W 313MM 3000K I	8002219713339	4	40	3000K	>80	350	300	75	A++	1/10	
8	74042	RGL P LED 8W 573MM 3000K I	8002219713353	8	80	3000K	>80	700	600	75	A++	1/10	
10	74044	RGL P LED 10W 873MM 3000K I	8002219713377	9,5	100	3000K	>80	880	750	79	A++	1/10	
14	74046	RGL P LED 14W 1173MM 3000K I	8002219713391	13,5	140	3000K	>80	1240	1050	78	A++	1/10	
18	74048	RGL P LED 18W 1473MM 3000K I	8002219713421	16,5	180	3000K	>80	1600	1350	82	A++	1/10	
4	74041	RGL P LED 4W 313MM 4000K I	8002219713346	4	40	4000K	>80	380	320	80	A++	1/10	
8	74043	RGL P LED 8W 573MM 4000K I	8002219713360	8	80	4000K	>80	750	640	80	A++	1/10	
10	74045	RGL P LED 10W 873MM 4000K I	8002219713384	9,5	100	4000K	>80	950	800	84	A++	1/10	
14	74047	RGL P LED 14W 1173MM 4000K I	8002219713414	13,5	140	4000K	>80	1320	1120	83	A++	1/10	
18	74049	RGL P LED 18W 1473MM 4000K I	8002219713438	16,5	180	4000K	>80	1700	1440	87	A++	1/10	

RegLED Eco												SENZA INTERRUOTTORE	
W	Cod Ordine	Descrizione	Codice EAN	Assorbimento W	n° LED	Temp. colore	Resa Cromatica	Flusso LED (lm)	Flusso (lm)	Efficienza Luminosa (lm/W)	Classe Efficienza Energetica	Imb. singolo/multi	
4	74050	RGL P LED 4W 313MM 3000K SI	8002219713339	4	40	3000K	>80	350	300	75	A++	1/10	
8	74052	RGL P LED 8W 573MM 3000K SI	8002219713353	7,8	80	3000K	>80	700	600	75	A++	1/10	
10	74054	RGL P LED 10W 873MM 3000K SI	8002219713377	9,7	100	3000K	>80	880	750	79	A++	1/10	
14	74056	RGL P LED 14W 1173MM 3000K SI	8002219713391	13,7	140	3000K	>80	1240	1050	78	A++	1/10	
18	74058	RGL P LED 18W 1473MM 3000K SI	8002219713421	16,5	180	3000K	>80	1600	1350	82	A++	1/10	
4	74051	RGL P LED 4W 313MM 4000K SI	8002219713346	4	40	4000K	>80	380	320	80	A++	1/10	
8	74053	RGL P LED 8W 573MM 4000K SI	8002219713360	8	80	4000K	>80	750	640	80	A++	1/10	
10	74055	RGL P LED 10W 873MM 4000K SI	8002219713384	9,7	100	4000K	>80	950	800	84	A++	1/10	
14	74057	RGL P LED 14W 1173MM 4000K SI	8002219713414	13,5	140	4000K	>80	1320	1120	83	A++	1/10	
18	74059	RGL P LED 18W 1473MM 4000K SI	8002219713438	16,7	180	4000K	>80	1700	1440	87	A++	1/10	







REGLETTE T5

Un classico della
illuminazione che non si vede
illuminazione a largo fascio



La tradizionale reglette fluorescente resa particolarmente compatta dal sistema integrato di giunzione in fila continua e dal tubo T5. Questo apparecchio ha la tipica caratteristica degli apparecchi a tubo fluorescente di diffondere il fascio luminoso in tutte le direzioni senza particolare concentrazione dei raggi verso il basso. Questa caratteristica può diventare un grande pregio nelle installazioni nascoste sotto veletta in cartongesso, creando un fascio luminoso diffuso più corretto per questo impiego.

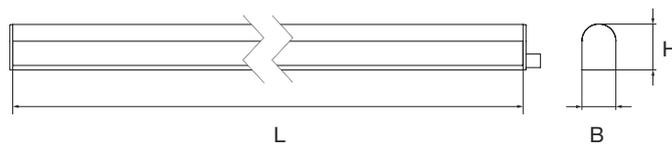
REGLETTE T5



CARATTERISTICHE GENERALI

Potenze	6, 8, 14, 21, 28, 35 W
Alimentazione	220/240 VAC - 50/60 Hz
Conformità	EN60598-1; EN60598-2-1; CE
Grado di protezione	IP30
Temp. ambiente	-15°C +40°C
Installazioni	Varie possibilità di installazione grazie alle quattro tipologie di staffe in dotazione
Corpo	Policarbonato Autoestinguento Bianco RAL2003
Diffusore	opalino in PMMA
Alimentatore	Integrato, Elettronico

Apparecchio per installazione a plafone o parete, direttamente a contatto con superfici infiammabili (anche mobili) e a sospensione. Collegamento alla rete mediante presa di connessione posta su testata. Possibilità di collegare in cascata fino a 12 apparecchi grazie al sistema passante integrato e al cavo di collegamento di 15cm e adattatore in dotazione. Interruttore di accensione.



Potenza W	• Dimensioni (mm) •			Lampada	Peso kg
	L	B	H		
6	269	28	43	T5	-
8	345	28	43	T5	-
14	606	28	43	T5	-
21	905	28	43	T5	-
28	1205	28	43	T5	-
35	1505	28	43	T5	-

ACCESSORI - in dotazione

Cod. Ord.	Descrizione	Imballo
-	CAVO DI CONNESSIONE L150 mm	1
-	CONNETTORE PER FILA CONTINUA	1
.	2 STAFFE DI FISSAGGIO	1
.	CAVO DI ALIMENTAZIONE	1

ACCESSORI - da ordinare separatamente

Cod. Ord.	Descrizione	Imballo
74024	CAVO DI CONNESSIONE L400 mm	1
74025	CAVO DI CONNESSIONE L3000 mm	1

CONNESSIONE MULTIFUNZIONE ALLA RETE O AD ALTRO MODULO



Sistema di connessione rapido con cavo di alimentazione e cablaggio passante integrato: in caso di unione di più moduli, anche di differente lunghezza, l'alimentazione è garantita da un unico cavo. Ogni modulo mantiene comunque l'accensione indipendente da quelli che lo precedono o lo seguono.

COLLEGABILE IN CASCATA FINO A 12 APPARECCHI



Unione meccanicamente perfetta senza alcun aumento dimensionale. Il connettore viene completamente integrato nei moduli, permettendo che questi combacino perfettamente.

REGLETTE T5

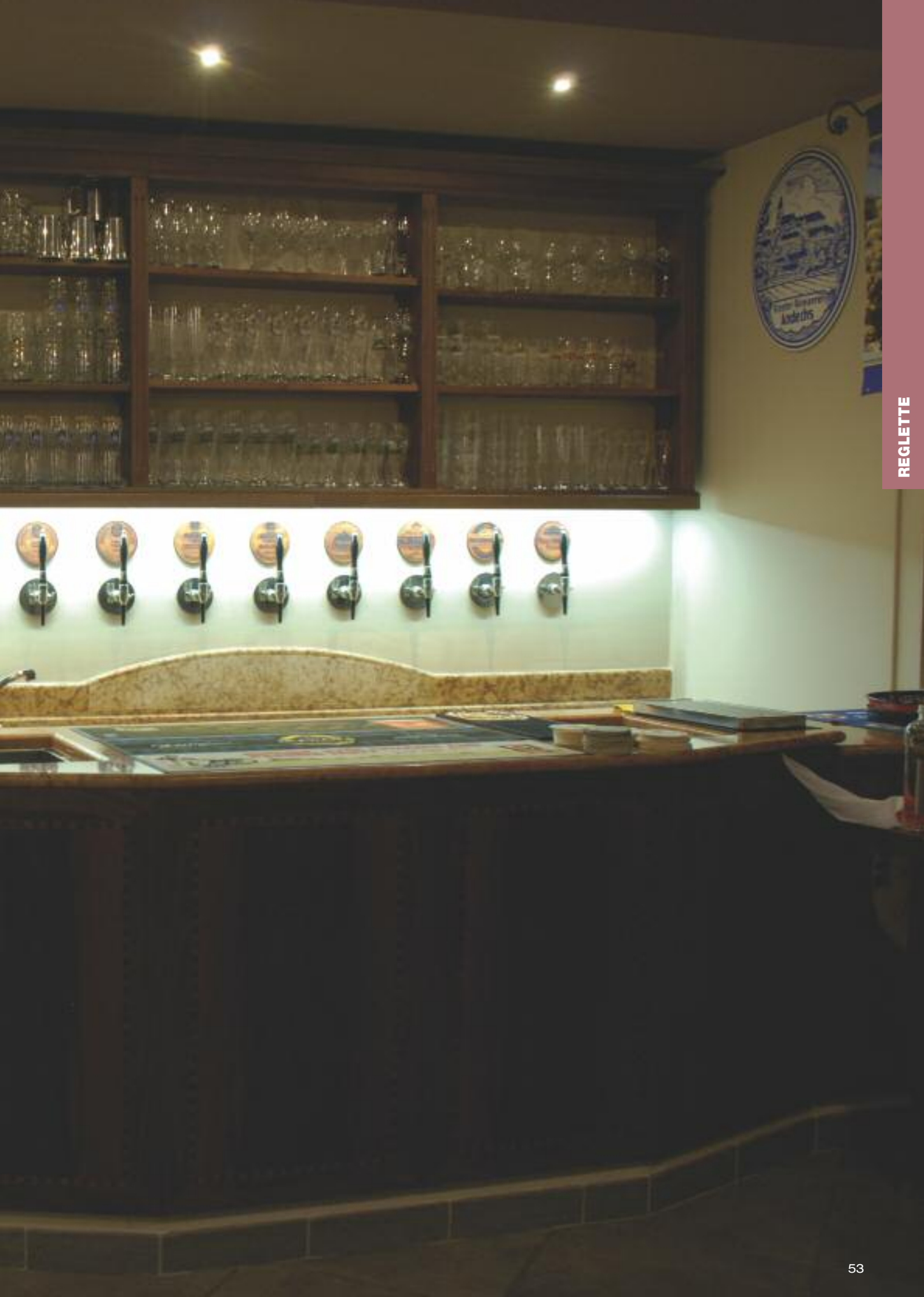
CON INTERRUTTORE

W	Cod Ordine	Descrizione	Codice EAN	Assorbimento W	Attacco	Temp. colore	Resa Cromatica	Flusso LED (lm)	Flusso (lm)	Efficienza Luminosa (lm/W)	Classe Efficienza Energetica	lmb. singolo/multi
6	74006	RGL 6 T5 G5 3000K	8002219589729	5	G5	3000K	FD 6W T5		200	40	A+	1/30
8	74007	RGL 8 T5 G5 3000K	8002219589736	7,5	G5	3000K	FD 8W T5		273	36	A+	1/30
14	74008	RGL 14 T5 G5 3000K	8002219589743	13,5	G5	3000K	FD 14W T5		1030	76	A+	1/30
21	74009	RGL 21 T5 G5 3000K	8002219589750	20,5	G5	3000K	FD 21W T5		1735	85	A+	1/20
28	74010	RGL 28 T5 G5 3000K	8002219589767	27	G5	3000K	FD 28W T5		2160	80	A+	1/20
35	74011	RGL 35 T5 G5 3000K	8002219589774	34,5	G5	3000K	FD 35W T5		2730	79	A+	1/20
8	74001	RGL 8 T5 G5 4000K	8002219585196	7,5	G5	4000K	FD 8W T5		273	36	A+	1/30
14	74002	RGL 14 T5 G5 4000K	8002219585202	13,5	G5	4000K	FD 14W T5		1030	76	A+	1/30
21	74003	RGL 21 T5 G5 4000K	8002219585219	20,5	G5	4000K	FD 21W T5		1735	85	A+	1/20
28	74004	RGL 28 T5 G5 4000K	8002219585226	27	G5	4000K	FD 28W T5		2160	80	A+	1/20
35	74005	RGL 35 T5 G5 4000K	8002219585233	34,5	G5	4000K	FD 35W T5		2730	79	A+	1/20
6	74018	RGL 6 T5 G5 6500K	8002219594105	5	G5	6500K	FD 6W T5		200	40	A+	1/30
8	74019	RGL 8 T5 G5 6500K	8002219594112	7,5	G5	6500K	FD 8W T5		273	36	A+	1/30
14	74020	RGL 14 T5 G5 6500K	8002219594129	13,5	G5	6500K	FD 14W T5		1030	76	A+	1/30
21	74021	RGL 21 T5 G5 6500K	8002219594136	20,5	G5	6500K	FD 21W T5		1735	85	A+	1/20
28	74022	RGL 28 T5 G5 6500K	8002219594143	27	G5	6500K	FD 28W T5		2160	80	A+	1/20
35	74023	RGL 35 T5 G5 6500K	8002219594150	34,5	G5	6500K	FD 35W T5		2730	79	A+	1/20





REGLETTE T5





InLinea LED

Uniformità luminosa
Versatile ed elegante
in fila continua



InLinea LED racchiude in un unico apparecchio i concetti di efficienza ed eleganza. Una sezione a segmento cilindrico per ottimizzare la diffusione luminosa, creando una forma geometrica complessa ma dal design semplice e razionale. Un sistema rapido di cablaggio che consente una installazione rapida ed una estrema versatilità. A plafone o su barra elettrificata ma anche a sospensione, sia per grandi ambienti commerciali che per uffici. Notevoli caratteristiche illuminotecniche in termini di intensità e di uniformità luminosa, riducendo al massimo i fenomeni di abbagliamento. InLinea LED: il massimo della versatilità in ambito terziario con un occhio di riguardo al risparmio energetico, al rendimento luminoso ed al design.



CARATTERISTICHE GENERALI

Potenze	18, 36 W
Conformità	EN 60598-1, EN 60598-2-2,
Grado di protezione	IP20
Installazioni	plafone, sospensione, fila continua (max 8 pz)
Alimentatore	integrato, elettronico
Corpo	acciaio verniciato alle polveri di poliestere
Schermo	policarbonato
Sorgente luminosa	LED
Temp. colore	4000K
Vita	35000 h

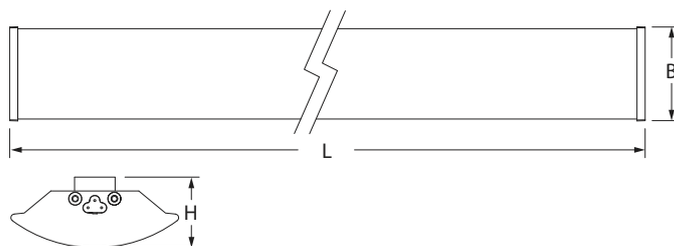
InLinea LED

Plafoniera

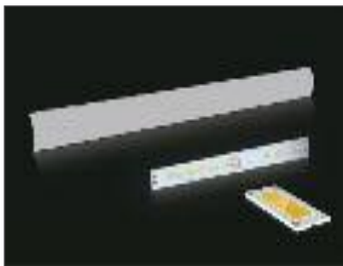
Apparecchio concepito per l'illuminazione di supermercati, uffici e sale conferenza. Il cablaggio passante ne permette il montaggio in linea continua fino ad un massimo di 8 apparecchi.

Lo schermo antiabbagliamento con effetto diffondente assicura un'emissione luminosa ai vertici della categoria.

InLinea LED è un apparecchio di rapida installazione e, grazie al semplice cablaggio sia a plafone che a sospensione, è la soluzione ideale per l'illuminazione di design di grandi superfici.



EFFICIENZA LUMINOSA



LED ad alta efficienza, diffusore ad alte prestazioni, efficienza luminosa fino 90lm/W

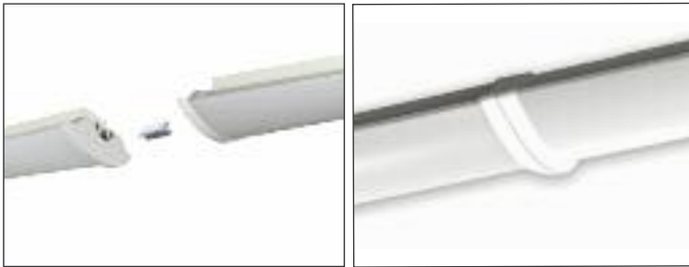
Potenza** W	• Dimensioni (mm) •			Peso max kg
	L	B	H	
18, 36	1200	116	40	1,5

InLinea LED

W	Cod Ordine	Descrizione	Codice EAN	Assorbimento W	Temp. colore	Resa Cromatica	Flusso LED lm Tj=25°C	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza Luminosa (lm/W)	Efficienza Energetica	Imb. sing/multi
18	75430	INLINEA LED 18W 4000K	8002219725592	18	4000K	>80	1900	1650	92	A++	1/1
36	75431	INLINEA LED 36W 4000K	8002219725608	36	4000K	>80	3800	3300	92	A++	1/1

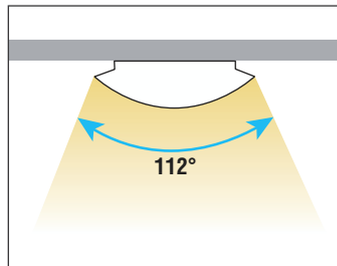
Per temperature di colore differenti rivolgersi alla rete di vendita Beghelli

INSTALLAZIONE IN FILA CONTINUA



innovativo sistema di Cablaggio in linea continua fino ad un massimo di 8 apparecchi

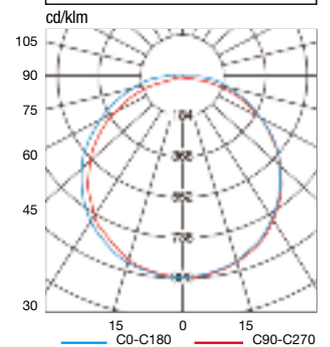
AMPIEZZA ILLUMINAMENTO



Ampiezza del fascio luminoso fino a 112°

Cod. Ord. 75430

18W





**InLine
LED**







PaneLED

Tecnologia LED,
Il pannello a scomparsa
efficienza e comfort



Il massimo della semplicità per l'illuminazione a LED in ambito terziario. La semplicità, anche strutturale, di PaneLED, è pensata per essere utilizzata in corridoi o luoghi di lavoro moderni ed essenziali. Il design minimale esalta l'estetica architettonica di ambienti moderni dotati di controsoffittatura. Un risultato estetico accattivante si ottiene con l'installazione a sospensione, che conferisce eleganza all'ambiente anche grazie al ridotto impatto strutturale dato dallo spessore di appena 9 mm. Altra particolarità è data dalla possibilità di dimmerazione che consente di aumentare sia il comfort visivo che il risparmio energetico

PaneLED



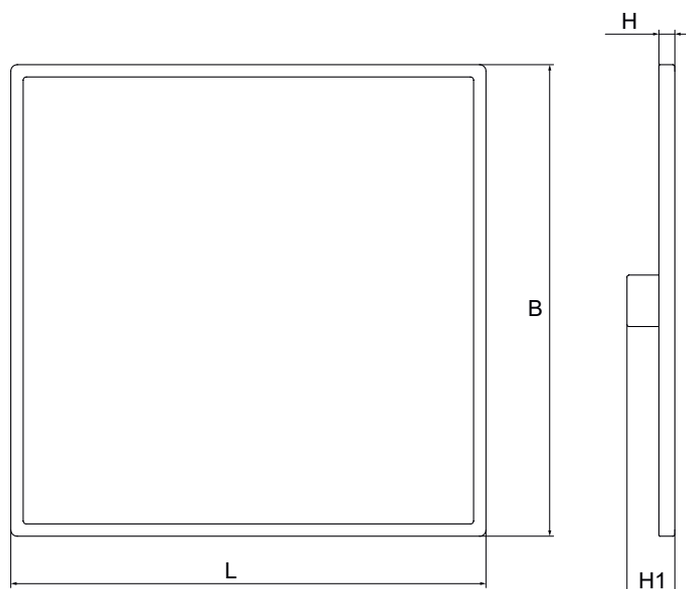
CARATTERISTICHE GENERALI

Potenze	14, 36,45 W
Alimentazione	180/250 VAC - 50/60 Hz
Conformità	EN60598-1; EN60598-2-2; EN 62471
Grado di protezione	IP40
UGR	<22
Temp. ambiente	-20°C +40°C
Installazioni	Incasso (300x300, 600x600, 300x1200), plafone, sospensione
Cornice	Alluminio, colore bianco
Diffusore	PMMA stabilizzato ai raggi UV autoestinguento, opalino
Alimentatore	Elettronico
Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	3000K, 4000K
Vita	30000 h ^φ

Apparecchio innovativo a sorgente LED caratterizzato da grande versatilità di utilizzo. Lo spessore ridottissimo, ed il peso esiguo ne permettono il montaggio a sospensione anche in ambienti architettonici di pregio. Quando installato ad incasso in appoggio su struttura a vista, il particolare ed innovativo profilo permette il totale allineamento dell'apparecchio con i pannelli del soffitto.

L'elevatissima efficienza dei LED e lo schermo diffusore opale, consentono di utilizzare questo rivoluzionario apparecchio in tutti gli ambienti in cui sia richiesta una illuminazione diffusa e un ottimo comfort visivo, come uffici, scuole, alberghi e centri commerciali. L'installazione è agevolata dall'esclusivo sistema di fissaggio rapido.

È inoltre disponibile il kit di emergenza costituito da inverter e batteria per l'accensione dell'apparecchio in caso di black-out.



ACCESSORI - da ordinare separatamente		
Cod. Ord.	Descrizione	Imballo
70033	SUSP WIRE PANELED	-
20097	CORNICE PLAF LED PANEL 600x600	-
20099	CORNICE PLAF LED PANEL 300X300	-
20100	CORNICE PLAF LED PANEL 300X1200	-
19363	INVERTER LED IP65 AT RM 1, 2, 3 h	1

Tipo	• Dimensioni (mm) •				Peso kg
	L	B	H	H1	
300X300	295	295	9	30	0,65
600x600	595	595	9	60	3,7
300x1200	295	1195	9	60	3,7

**PaneLED SOSTITUISCE
APPARECCHI
A SORGENTE FLUORESCENTE
DA 4x18W e 2x36W**



**Sistema rapido di installazione dell'accessorio
Cornice plafone**

PaneLED

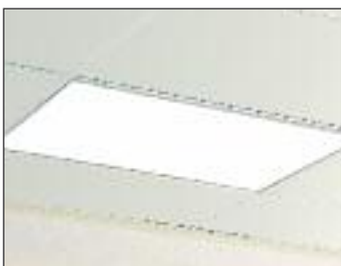
W	Cod Ordine	Descrizione	Codice EAN	Assorb. W	Modulo	n° LED	Temp. colore	Resa Cromatica	Flusso LED (lm)	Flusso (lm)	Efficienza Luminosa (lm/W)	Classe Efficienza Energetica	Imb. singolo/multi
14	70037	PAN LED 14W 300X300 3000K	8002219729613	14	300X300	72	3000K	>80	3800	3000	83	A++	1/5
14	70038	PAN LED 14W 300X300 4000K	8002219729620	14	300X300	72	4000K	>80	3800	3000	83	A++	1/5
36	70010	PAN LED 36W 600X600 3000K	8002219713292	36	600x600	180	3000K	>80	3800	3000	83	A++	1/5
36	70011	PAN LED 36W 600X600 4000K	8002219713308	36	600x600	180	4000K	>80	3800	3000	83	A++	1/5
45	70021	PAN LED 45W 600X600 3000K	8002219718532	45	600x600	168	3000K	>80	5000	4200	93	A++	1/5
45	70022	PAN LED 45W 600X600 4000K	8002219718549	45	600x600	168	4000K	>80	5000	4200	93	A++	1/5
36	70012	PAN LED 36W 1200X300 3000K	8002219713315	36	1200x300	216	3000K	>80	3800	3000	83	A++	1/5
36	70013	PAN LED 36W 1200X300 4000K	8002219713322	36	1200x300	216	4000K	>80	3800	3000	83	A++	1/5
45	70023	PAN LED 45W 1200X300 3000K	8002219718556	45	1200x300	242	3000K	>80	5000	4200	93	A++	1/5
45	70024	PAN LED 45W 1200X300 4000K	8002219718563	45	1200x300	242	4000K	>80	5000	4200	93	A++	1/5

PaneLED

DIMMERABILI con ingresso analogico 0-10V

W	Cod Ordine	Descrizione	Codice EAN	Assorb. W	Modulo	n° LED	Temp. colore	Resa Cromatica	Flusso LED (lm)	Flusso (lm)	Efficienza Luminosa (lm/W)	Classe Efficienza Energetica	Imb. singolo/multi
36	70025	PAN LED 36W 600X600 3K 1-10V	8002219722959	36	600x600	180	3000K	>80	3800	3000	83	A++	1/5
36	70026	PAN LED 36W 600X600 4K 1-10V	8002219722966	36	600x600	180	4000K	>80	3800	3000	83	A++	1/5
45	70029	PAN LED 45W 600X600 3K 1-10V	8002219722997	45	600x600	168	3000K	>80	5000	4200	93	A++	1/5
45	70030	PAN LED 45W 600X600 4K 1-10V	8002219723000	45	600x600	168	4000K	>80	5000	4200	93	A++	1/5
36	70027	PAN LED 36W 1200X300 3K 1-10V	8002219722973	36	1200x300	216	3000K	>80	3800	3000	83	A++	1/5
36	70028	PAN LED 36W 1200X300 4K 1-10V	8002219722980	36	1200x300	216	4000K	>80	3800	3000	83	A++	1/5
45	70031	PAN LED 45W 1200X300 3K 1-10V	8002219723017	45	1200x300	242	3000K	>80	5000	4200	93	A++	1/5
45	70032	PAN LED 45W 1200X300 4K 1-10V	8002219723024	45	1200x300	242	4000K	>80	5000	4200	93	A++	1/5

INSTALLAZIONE A INCASSO



INSTALLAZIONE A SOSPENSIONE



70033 SUSP WIRE PANELED

da ordinare separatamente

INSTALLAZIONE A PLAFONE



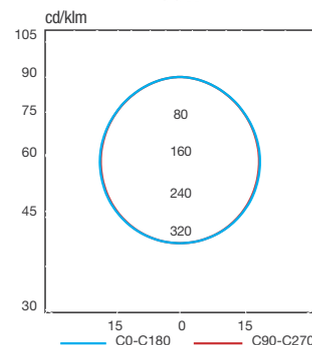
20097 CORNICE PLAF LED PANEL 600x600 da ordinare separatamente

20099 CORNICE PLAF LED PANEL 300X300 da ordinare separatamente

20100 CORNICE PLAF LED PANEL 300X1200 da ordinare separatamente

Cod. Ord. 70011

36W





PaneLED





Downlight Ultra Compact LED

Dimensioni ultra ridotte,
Installazione senza limiti
driver incorporato



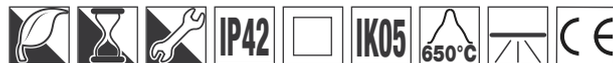
Il downlight per tutti gli usi, grazie al driver integrato nel corpo riduce al minimo lo spazio necessario per l'alloggiamento. Le ridottissime dimensioni ne permettono la semplice installazione anche negli spazi estremamente esigui. L'emissione luminosa, diffondente e simmetrica, è idonea ad ogni ambiente si voglia illuminare. Il comfort visivo è garantito dallo schermo ad effetto acidato che limita l'abbagliamento anche nei casi di installazioni in controsoffittature ribassate.

Downlight Ultra Compact LED



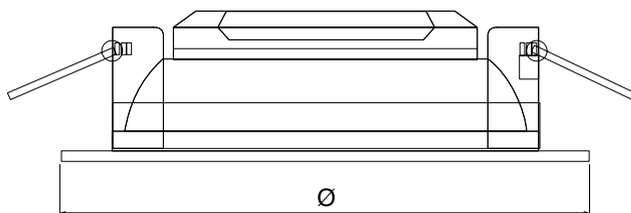
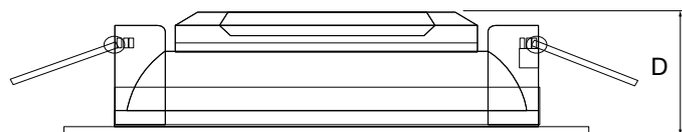
Apparecchio da incasso a sorgente LED radiale che, grazie al diffusore opale, permette una diffusione omogenea della luce eliminando i fenomeni di abbagliamento.

Fornito di alimentatore elettronico SELV. Semplicità nell'installazione. Driver incluso nell'apparecchio nonostante le ridottissime dimensioni.



CARATTERISTICHE GENERALI

Potenza	8 W
Alimentazione	220/240 VAC - 50/60 Hz
Conformità	EN60598-1; EN60598-2-2; EN 62471
UGR	<25
Grado di protezione	IP42
Temp. ambiente	-20°C +40°C
Installazioni	Incasso
Corpo	PC
Diffusore	PC finitura opale
Alimentatore	Electronico integrato
Temperatura colore	3000K, 4000K
Vita	35000 h [°]



Potenza W	• Dimensioni (mm) •		Foro incasso	Peso kg
	Ø	D		
8	85	65	70	0,07

ACCESSORI - da ordinare separatamente		
Cod. Ord.	Descrizione	Imballo
19350	INVERTER LED SE 1N RM	1

L'accessorio anti black out è indipendente e non collegato all'apparecchio.

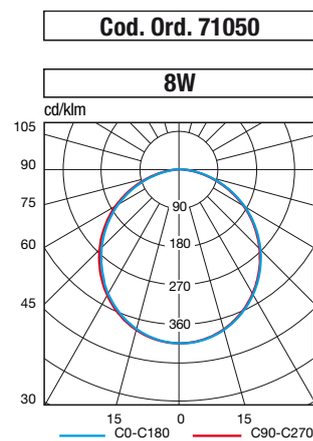
Downlight Ultra Compact LED
SOSTITUISCE
APPARECCHI A SORGENTE ALOGENA
DA 50w

Downlight Ultra Compact LED

W	Cod. Ordine	Descrizione	Codice EAN	Assorbimento W	n° LED	Temp. colore	Resa Cromatica	Flusso LED (lm)	Flusso (lm)	Efficienza Luminosa (lm/W)	Classe Efficienza Energetica	Imb. singolo/multi
8	71050	DWL LED 8W 3K	8002219722690	8	24	3000K	>80	1080	720	90	A++	1/12
8	71051	DWL LED 8W 4K	8002219722706	8	24	4000K	>80	1080	720	90	A++	1/12



molla di fissaggio







**Downlight Ultra
Compact LED**



Downlight Compact LED

Dimensioni ridotte,
la piccola grande gamma
driver incorporato,
massimo illuminamento



Una gamma di downlight di estrema versatilità disponibile in varie potenze e dimensioni. Il progetto Compact è stato focalizzato sulla massima riduzione delle dimensioni e sull'integrazione del driver di alimentazione all'interno del corpo stesso. Il tutto con accorgimenti volti a ottimizzare i tempi di installazione quali, il vano di cablaggio rapido, le molle di fissaggio a precarico progressivo e il sistema "bloccacavo" a scatto.

Con una emissione luminosa potente ma diffusa questo faretto non conosce limiti di impiego e le dimensioni compatte ne permettono l'installazione anche nei casi di spazio ridotto.

Lo schermo ad effetto acidato controlla l'abbagliamento anche nelle installazioni su controsoffittature ribassate.

Downlight Compact LED



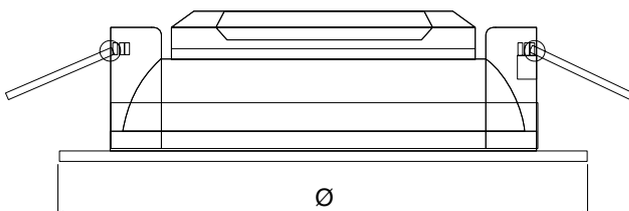
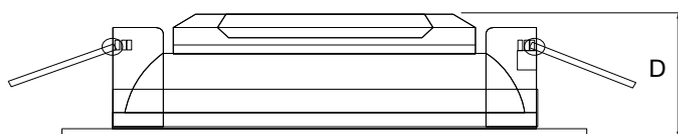
Apparecchio da incasso a sorgente LED radiale che grazie al diffusore opale permette una diffusione omogenea della luce eliminando i fenomeni di abbagliamento.

Fornito di alimentatore elettronico SELV. Semplicità nell'installazione. Driver incluso nell'apparecchio.



CARATTERISTICHE GENERALI

Potenze	10, 15, 25, 30 W
Alimentazione	220/240 VAC - 50/60 Hz
Conformità	EN60598-1; EN60598-2-2; EN 62471
UGR	<25
Grado di protezione	IP42
Temp. ambiente	-20°C +40°C
Installazioni	Incasso
Corpo	PC
Diffusore	PC finitura opale
Alimentatore	Elettronico integrato
Temperatura colore	3000K, 4000K
Vita	30000 h ^φ



Potenza W	• Dimensioni (mm) • Ø	D	diametro foro	Peso kg
10	126	100	90	0,14
15	150	100	120	0,20
25	200	100	170	0,33
30	230	100	200	0,48

ACCESSORI - da ordinare separatamente		
Cod. Ord.	Descrizione	Imballo
19350	INVERTER LED SE 1N RM	1

L'accessorio anti black out è indipendente e non collegato all'apparecchio.

Downlight Compact LED SOSTITUISCE APPARECCHI A SORGENTE FLUORESCENTE

10w	2x10w
15w	2x13w
25w	2x18w
30w	2x26w

Downlight Compact LED

W	Cod Ordine	Descrizione	Codice EAN	Assorbimento W	n° LED	Temp. colore	Resa Cromatica	Flusso LED (lm)	Flusso (lm)	Efficienza Luminosa (lm/W)	Classe Efficienza Energetica	Imb. singolo
10	71052	DWL LED 10W 3K	8002219722713	10	30	3000K	>80	1350	900	90	A++	1/12
15	71054	DWL LED 15W 3K	8002219722737	15	40	3000K	>80	1800	1350	90	A++	1/12
25	71056	DWL LED 25W 3K	8002219722751	25	70	3000K	>80	3150	2250	90	A++	1/12
30	71058	DWL LED 30W 3K	8002219722775	30	80	3000K	>80	3600	2700	90	A++	1/6
10	71053	DWL LED 10W 4K	8002219722720	10	30	4000K	>80	1350	900	90	A++	1/12
15	71055	DWL LED 15W 4K	8002219722744	15	40	4000K	>80	1800	1350	90	A++	1/12
25	71057	DWL LED 25W 4K	8002219722768	25	70	4000K	>80	3150	2250	90	A++	1/12
30	71059	DWL LED 30W 4K	8002219722782	30	80	4000K	>80	3600	2700	90	A++	1/6



molla di fissaggio

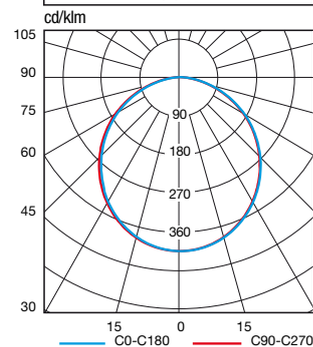


vano cablaggio rapido con sistema di bloccaggio del cavo



Cod. Ord. 71058

30W





**Downlight
Compact LED**





Saving Stagna LED

Materiali tecnologici
Solida e affidabile
per alte prestazioni



In apparenza sembra una semplice stagna, in realtà è il frutto di un progetto che va ben oltre le apparenze.

Le ottime caratteristiche meccaniche sono in linea con un prodotto rivoluzionario, sia per emissione luminosa che per polivalenza di utilizzo. Gli 8500 lm di flusso luminoso sono solo un primo esempio della tecnologia racchiusa in questo apparecchio che, con la tecnologia Smart Driver può essere arricchito in un ottica realmente Smart Lighting, già presente in parte sui prodotti base, comunque dotati di sistema Autodimmer. Inoltre l'innovativo schermo a finitura microstrutturata antiabbagliamento non riduce il flusso luminoso pur riducendo notevolmente l'abbagliamento. La versione speciale Parking è invece stata progettata per adattarsi anche agli spazi dei parcheggi interrati, dove occorre grande illuminamento al suolo su una grande area di intervento, ma con altezze di installazione ridottissime.

Saving Stagna LED

Plafoniera stagna



Saving Stagna LED offre un'alta resa luminosa grazie ai LED ad elevata efficienza. **Schermo opalino in policarbonato ad alta trasmittanza per evitare i fenomeni di abbagliamento.** Il materiale impiegato ha la particolarità di ridurre al minimo le dispersioni luminose. Il reattore elettronico di ultima generazione permette elevati risparmi energetici ed una migliore qualità di illuminamento.

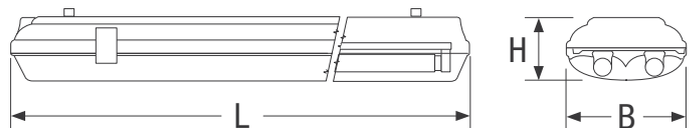
Questo apparecchio è caratterizzato da praticità e affidabilità d'installazione. Questo grazie ai ganci monoscocca in nylon rinforzato a fibra vetro e alle staffe di fissaggio a plafone, che agganciano direttamente il corpo lampada.

Il corpo è in policarbonato autoestinguente, stampato ad iniezione, stabilizzato ai raggi UV, tinto nella massa di colore grigio RAL 7035, dotato di guarnizione di tenuta in poliuretano espanso antirivestimento. L'ingombro del prodotto risulta molto contenuto con evidenti vantaggi in tutte le fasi di stoccaggio e di trasporto.

CARATTERISTICHE GENERALI

Potenze *	2x36, 2x58 W
Alimentazione	230Vac 50/60Hz
Conformità	EN60598-1, EN60598-2-1, EN 60598-2-22, EN 62471
Grado di protezione	IP65
Temp. ambiente	-20°C +40°C
Installazioni	plafone, sospensione, barra elettrificata
Corpo	policarbonato, RAL 7035 e ganci di chiusura in poliammide
Ottica	in acciaio verniciato alle polveri di colore bianco riflettente
Schermo	policarbonato trasparente opalino
Alimentatore	Elettronico
MTBF Alimentatore	50.000h
Mantenimento flusso luminoso	60.000h (L80B20)
Stabilità di colore	3 SDCM
Temperatura colore	4000K

* Potenza equivalente per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente



Potenza* W	• Dimensioni (mm) •			Peso kg
	L	B	H	
2x36	1264	121	82	2
2x58	1264	121	82	2

ACCESSORI - in dotazione		
Cod. Ord.	Descrizione	Imballo
-	Pressatubo M20	1
-	staffe di fissaggio con ganci di sospensione	1

ACCESSORI - da ordinare separatamente		
Cod. Ord.	Descrizione	Imballo
19367	INV P&L LED SE/SA 1H 60-180V	1

VARIANTI SPECIALI: TEMPERATURA DI COLORE A RICHIESTA
Contattare la rete di vendita Beghelli

Saving Stagna TubiLED

W *	Cod Ordine	Descrizione	Codice EAN	Assorbimento W	Temp. colore	Resa Cromatica	Flusso LED lm Tj=25°C	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza Luminosa (lm/W)	Efficienza Energetica	Imb. sing/multi
2x36	72010	SAVING IP65 LED 236 4000K	8002219728968	34	4000K	>80	5050	4400	124	A++	1/1
2x58	72011	SAVING IP65 LED 258 4000K	8002219728975	50	4000K	>80	7600	6400	122	A++	1/1

* Potenza indicativa per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente

INSTALLAZIONE A PLAFONE



- staffe di fissaggio



in dotazione

INSTALLAZIONE SU BARRA ELETTRIFICATA O SOSPENSIONE



- staffe di fissaggio



in dotazione

INSTALLAZIONE A SOSPENSIONE



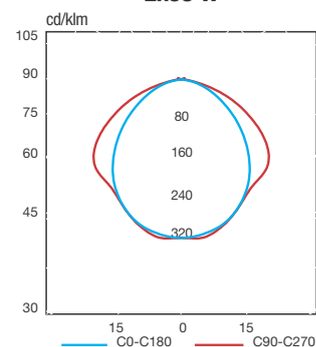
- staffe di fissaggio con ganci di sospensione



in dotazione

Cod. Ord. 72011

2x58 W





**Saving Stagna
LED**





Saving Stagna TubiLED

Materiali tecnologici
La robustezza della tradizione
per alte prestazioni



La rivisitazione della classica stagna in plastica con l'inserimento di tubi LED di ultima generazione. Il corpo in policarbonato è stato progettato per resistere alle sollecitazioni più gravose, la guarnizione siliconica, e i ganci di chiusura in Nylon rinforzato, garantiscono il Grado di protezione IP65. Anche gli aspetti illuminotecnica sono di tutto riguardo, i tubi LED ad alta efficienza riescono ad fornire il massimo delle prestazioni grazie al recuperatore di flusso integrato nel riflettore.

Saving Stagna TubiLED

Plafoniera stagna



Saving Stagna TubiLED offre un'alta resa luminosa grazie ad un riflettore sagomato che funge da recuperatore di flusso. Un ulteriore contributo è dato dallo schermo diffusore, a sua volta caratterizzato da un profilo innovativo, associato ad uno spessore particolarmente ridotto, ottenuto con una altissima tecnologia di stampaggio del policarbonato.

I tubi LED di ultima generazione, inclusi, permettono di ridurre notevolmente i consumi rispetto alle plafoniere tradizionali con tubo fluorescente. Questo apparecchio, dotato di protezione di rete, è caratterizzato da praticità e affidabilità d'installazione. Questo grazie ai ganci monoscocca in nylon rinforzato a fibra vetro (disponibili anche in acciaio inox) e alle staffe di fissaggio a plafone, che agganciano direttamente il corpo lampada. Il corpo è in policarbonato autoestinguente, stampato ad iniezione, stabilizzato ai raggi UV, tinto nella massa di colore grigio RAL 7035, dotato di guarnizione di tenuta in poliuretano espanso antinvecchiamento. L'ingombro del prodotto risulta molto contenuto con evidenti vantaggi in tutte le fasi di stoccaggio e di trasporto.

CARATTERISTICHE GENERALI

Potenze * 2x18, 2x36, 2x58 W

Alimentazione 230Vac 50/60Hz

Conformità EN60598-1; EN60598-2-1; EN 62471

Grado di protezione IP65

Temp. ambiente -20°C +40°C

Installazioni plafone, sospensione, barra elettrificata

Corpo policarbonato, RAL 7035
e ganci di chiusura in poliammide

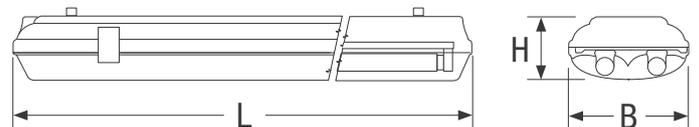
Ottica in acciaio verniciato alle polveri
di colore bianco riflettente

Attacco G13

Sorgente luminosa Tubi LED con alimentatore integrato
($\cos \varphi \geq 0,9$)

Temperatura colore 4000K

* Potenza equivalente per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente



Potenza W	• Dimensioni (mm) •			Peso kg
	L	B	H	
2x18	674	121	82	1,4
2x36	1264	121	82	2,6
2x58	1564	121	82	3,3

Saving Stagna TubiLED

W	Cod Ordine	Descrizione	Codice EAN	Assorbimento W	Temp. colore	Resa Cromatica	Flusso LED lm Tj=25°C	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza Luminosa (lm/W)	Efficienza Energetica	Imb. sing/multi
2x18	72001	SAVING IP65 TUBI LED 218 4000K	8002219719676	18	4000K	>80	2000	1600	90	A++	1/8
2x36	72003	SAVING IP65 TUBI LED 236 4000K	8002219719683	36	4000K	>80	4000	3400	94	A++	1/8
2x58	72005	SAVING IP65 TUBI LED 258 4000K	8002219719690	48	4000K	>80	5400	4600	96	A++	1/6

Avvertenza: le caratteristiche dichiarate sono relative a un apparecchio provvisto con lampade originale (TubiLED Beghelli)

INSTALLAZIONE A PLAFONE



- staffe di fissaggio

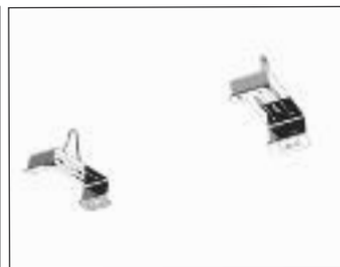


in dotazione

INSTALLAZIONE SU BARRA ELETTRIFICATA O SOSPENSIONE



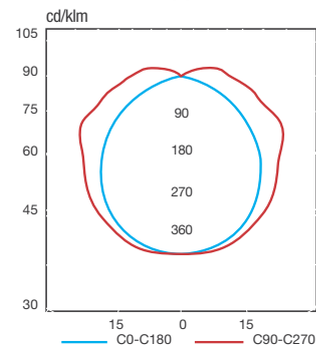
- staffe di fissaggio con ganci di sospensione



in dotazione

Cod. Ord. 72005

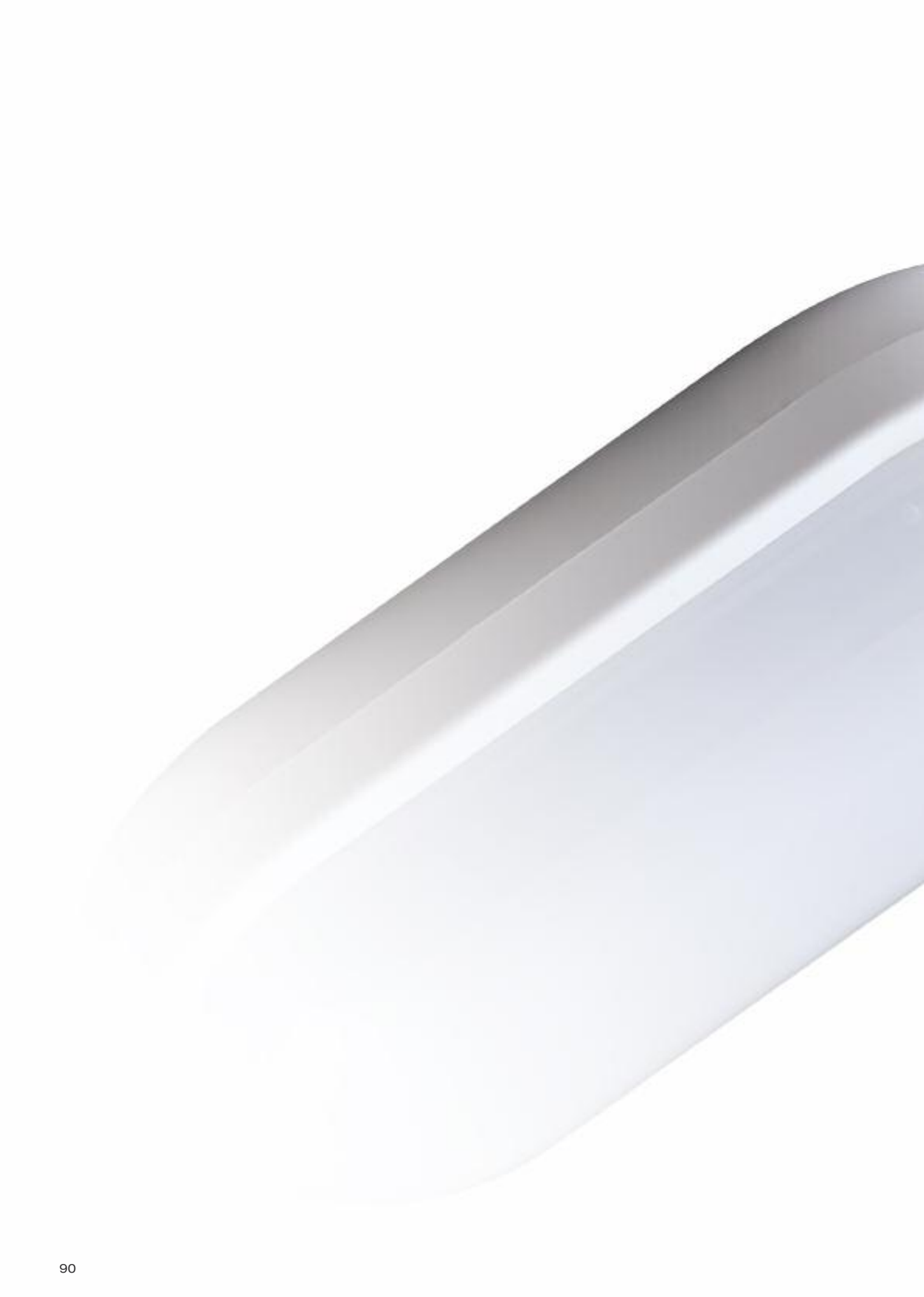
2x58 W





**Saving Stagna
TubiLED**





GeoLED Lite

Luce LED
la plafoniera LED
al vertice della categoria



Un apparecchio che nasce dall'esigenza di illuminare, con tecnologia LED di ultima generazione, parti comuni come scale, cantine, terrazzi. L'impiego di LED ad alta efficienza garantisce prestazioni e affidabilità. Lo schermo opale diffondente riduce l'abbagliamento ampliando il fascio luminoso emesso uniformandone l'aspetto con il corpo stesso. Il risultato è ottimale sia come rendimento che come modernità del design. La staffa posteriore per il fissaggio è asportabile per un veloce e preciso posizionamento di GEOLED Lite. Il sistema di installazione è realizzato grazie alla morsettiera posta sotto uno sportellino a tenuta stagna: la velocità di installazione è assicurata.

GeoLED Lite

Parete e Plafone

Plafoniera idonea per ambienti indoor e outdoor, per installazione a soffitto o parete dove è richiesta un'illuminazione forte e diffusa. Particolarmente indicato per l'illuminazione di scale, aree di accessi esterni, corridoi interni in centri commerciali, negozi, alberghi e ristoranti.

L'apparecchio è dotata di riflettore in lamiera bianca e di una batteria di LED ad alta efficienza il cui posizionamento sul riflettore è stato progettato per ottenere un fascio ampio ad elevata efficienza luminosa.



CARATTERISTICHE GENERALI

Potenze 15, 20 W

Alimentazione 220/240 VAC - 50/60 Hz

Conformità EN60598-1, EN60598-2-1

Grado di protezione IP65

Temp. ambiente -20°C +40°C

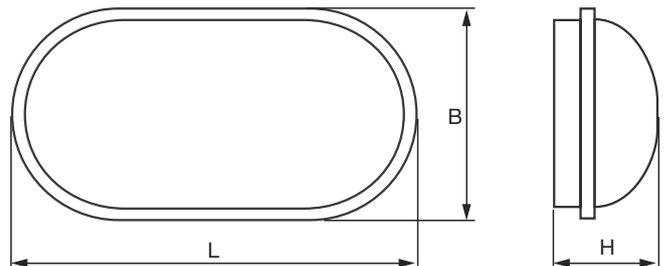
Installazioni plafone, parete

Colori cornice bianco, nero

Corpo PC stabilizzato ai raggi UV
autoestinguento

Diffusore PC stabilizzato ai raggi UV
autoestinguento, opalino

Alimentatore Integrato, Elettronico



Potenza W	• Dimensioni (mm) •			Peso kg
	L	B	H	
15	214	114	63	0,28
20	269	145	74	0,43



versione con cornice bianca



versione con cornice nera

GEO LED Lite										colore NERO		
W	Cod Ordine	Descrizione	Codice EAN	Assorbimento W	n° LED	Temp. colore	Resa Cromatica	Flusso LED (lm)	Flusso (lm)	Efficienza Luminosa (lm/W)	Classe Efficienza Energetica	Imb. singolo/multi
15	75424	GEO LED 15W OVAL BLACK 3K	8002219722911	15	45	3000K	>80	2025	1250	83	A++	1/12
20	75426	GEO LED 20W OVAL BLACK 3K	8002219722935	20	52	3000K	>80	2340	1650	83	A++	1/12
15	75425	GEO LED 15W OVAL BLACK 4K	8002219722928	15	45	4000K	>80	2025	1250	83	A++	1/12
20	75427	GEO LED 20W OVAL BLACK 4K	8002219722942	20	52	4000K	>80	2700	1650	83	A++	1/12

GEO LED Lite										colore BIANCO		
W	Cod Ordine	Descrizione	Codice EAN	Assorbimento W	n° LED	Temp. colore	Resa Cromatica	Flusso LED (lm)	Flusso (lm)	Efficienza Luminosa (lm/W)	Classe Efficienza Energetica	Imb. singolo/multi
15	75420	GEO LED 15W OVAL WHITE 3K	8002219722874	15	45	3000K	>80	2025	1250	83	A++	1/12
20	75422	GEO LED 20W OVAL WHITE 3K	8002219722898	20	52	3000K	>80	2340	1650	83	A++	1/12
15	75421	GEO LED 15W OVAL WHITE 4K	8002219722881	15	45	4000K	>80	2025	1250	83	A++	1/12
20	75423	GEO LED 20W OVAL WHITE 4K	8002219722904	20	52	4000K	>80	2340	1650	83	A++	1/12



staffa di fissaggio



pressacavo PG9

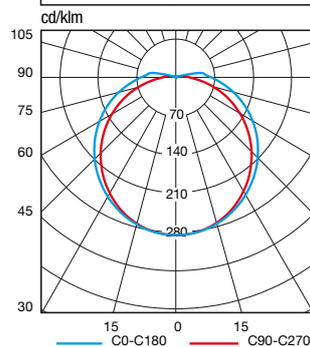


vano cablaggio



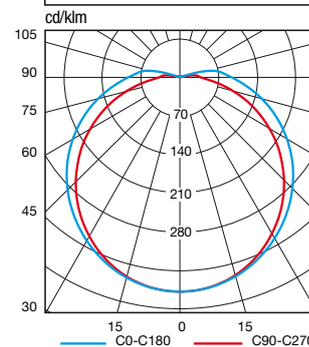
Cod. Ord. 75420

15W



Cod. Ord. 75422

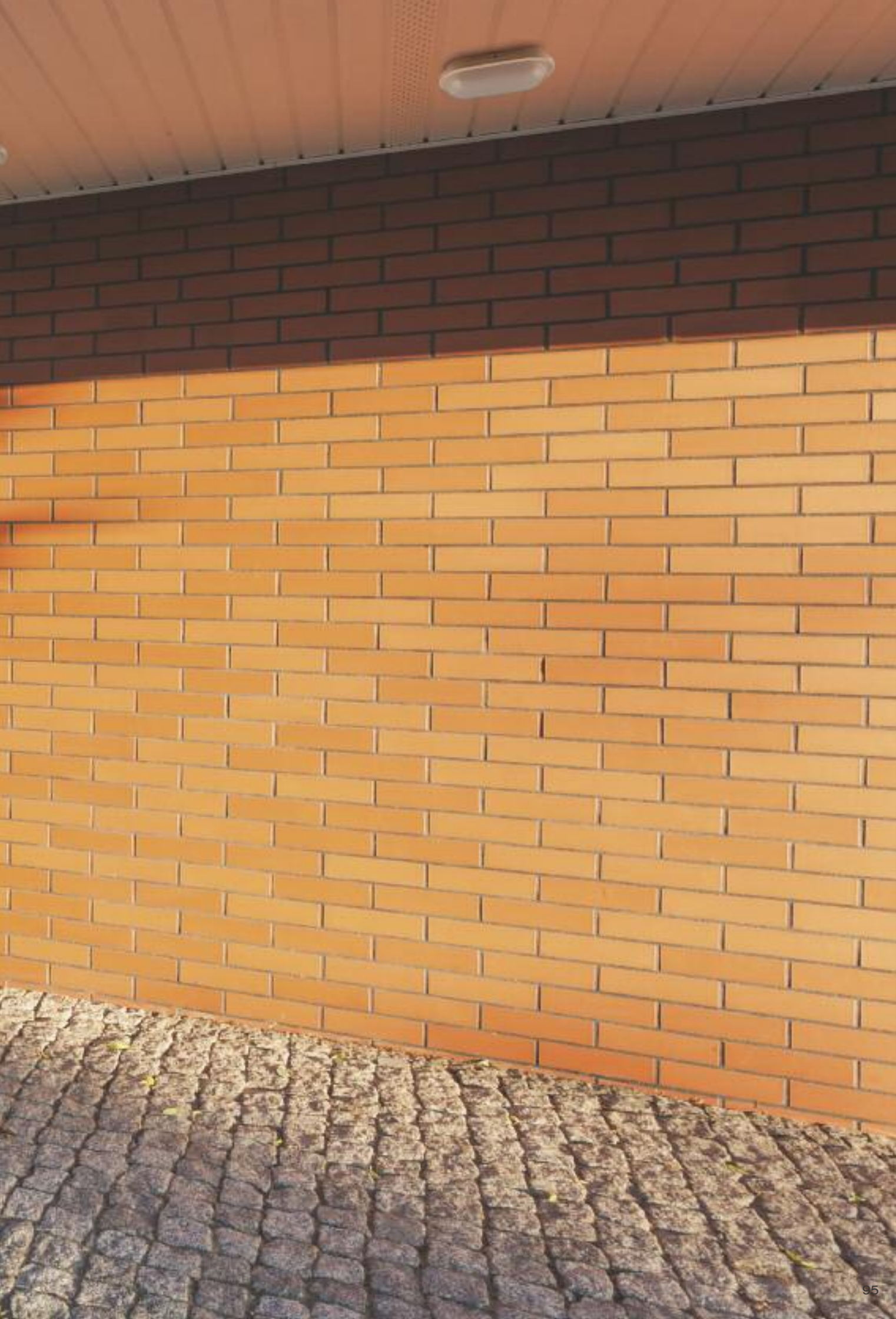
20W





GeoLED Lite







Geo LED

Luce LED
la plafoniera LED
al vertice della categoria



Un apparecchio che nasce dall'esigenza di illuminare, con tecnologia LED di ultima generazione, parti comuni come scale, cantine, terrazzi. L'impiego di LED ad alta efficienza garantisce prestazioni e affidabilità. Lo schermo opale diffondente riduce l'abbagliamento ampliando il fascio luminoso emesso uniformandone l'aspetto con il corpo stesso. Il risultato è ottimale sia come rendimento che come modernità del design.

La staffa posteriore per il fissaggio è asportabile per un veloce e preciso posizionamento di GEOLED. Il sistema di installazione è realizzato grazie alla morsettiera posta sotto uno sportellino a tenuta stagna: la velocità di installazione è assicurata.

Geo LED

Parete e Plafone

Plafoniera idonea per ambienti indoor e outdoor, per installazione a soffitto o parete dove è richiesta un'illuminazione forte e diffusa. Particolarmente indicato per l'illuminazione di scale, aree di accessi esterni, corridoi interni in centri commerciali, negozi, alberghi e ristoranti.

L'apparecchio è dotata di riflettore in lamiera bianca e di una batteria di LED ad alta efficienza il cui posizionamento sul riflettore è stato progettato per ottenere un fascio ampio ad elevata efficienza luminosa.



CARATTERISTICHE GENERALI

Potenze 15, 20 W

Alimentazione 220/240 VAC - 50/60 Hz

Conformità EN60598-1, EN60598-2-1

Grado di protezione IP65

Temp. ambiente -20°C +40°C

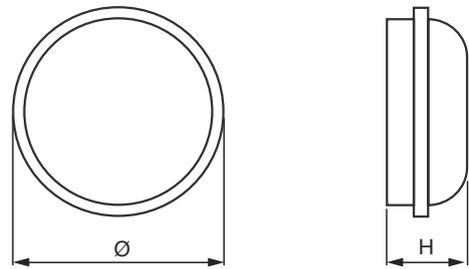
Installazioni plafone, parete

Colori cornice bianco, nero

Corpo PC stabilizzato ai raggi UV
autoestinguento

Diffusore PC stabilizzato ai raggi UV
autoestinguento, opalino

Alimentatore Integrato, Elettronico



Potenza W	• Dimensioni (mm) • Ø	H	Peso kg
15	166	62	0,25
20	220	71	0,39



versione con cornice bianca



versione con cornice nera

GEO LED										colore NERO		
W	Cod Ordine	Descrizione	Codice EAN	Assorbimento W	n° LED	Temp. colore	Resa Cromatica	Flusso LED (lm)	Flusso (lm)	Efficienza Luminosa (lm/W)	Classe Efficienza Energetica	Imb. singolo/multi
15	75324	GEO LED 15W ROUND BLACK 3K	8002219722751	15	45	3000K	>80	2025	1250	83	A++	1/12
20	75326	GEO LED 20W ROUND BLACK 3K	8002219722775	20	60	3000K	>80	2700	1650	83	A++	1/6
15	75325	GEO LED 15W ROUND BLACK 4K	8002219722768	15	45	4000K	>80	2025	1250	83	A++	1/12
20	75327	GEO LED 20W ROUND BLACK 4K	8002219722782	20	60	4000K	>80	2700	1650	83	A++	1/6

GEO LED										colore BIANCO		
W	Cod Ordine	Descrizione	Codice EAN	Assorbimento W	n° LED	Temp. colore	Resa Cromatica	Flusso LED (lm)	Flusso (lm)	Efficienza Luminosa (lm/W)	Classe Efficienza Energetica	Imb. singolo/multi
15	75320	GEO LED 15W ROUND WHITE 3K	8002219722713	15	45	3000K	>80	2025	1250	83	A++	1/12
20	75322	GEO LED 20W ROUND WHITE 3K	8002219722737	20	60	3000K	>80	2700	1650	83	A++	1/6
15	75321	GEO LED 15W ROUND WHITE 4K	8002219722720	15	45	4000K	>80	2025	1250	83	A++	1/12
20	75323	GEO LED 20W ROUND WHITE 4K	8002219722744	20	60	4000K	>80	2700	1650	83	A++	1/6



staffa di fissaggio



pressacavo PG9

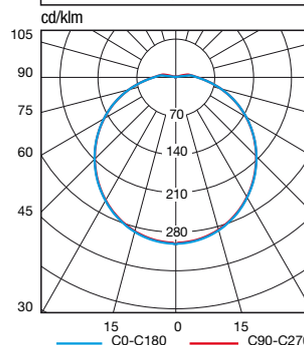


vano cablaggio



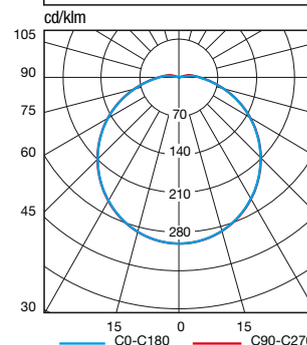
Cod. Ord. 75320

15W



Cod. Ord. 75322

20W





GeoLED





Full Moon

Punto luce polivalente
La plafoniera
per gli spazi comuni



Questo apparecchio rappresenta l'evoluzione intelligente delle tradizionali plafoniere per l'illuminazione di parti comuni o aree esterne in prossimità di abitazioni. Il design è semplice ma elegante, le diverse colorazioni disponibili conferiscono all'apparecchio grande flessibilità di impiego. Flessibilità che diventa focus di primaria importanza grazie alla possibilità di personalizzazione modificando il tipo di sorgente luminosa. L'ampia gamma di sorgenti luminose Beghelli con attacco E27, consente di utilizzare l'apparecchio in modalità LED, CFL e perfino di trasformarlo in emergenza, grazie a Sorpresa LED, una lampadina che integra la batteria per l'alimentazione in caso di blackout.

Full Moon



CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione 220/240 VAC - 50/60 Hz

Conformità EN60598-1; EN60598-2-1

Grado di protezione IP66

Temp. ambiente -20°C +40°C *

Installazioni Plafone, parete

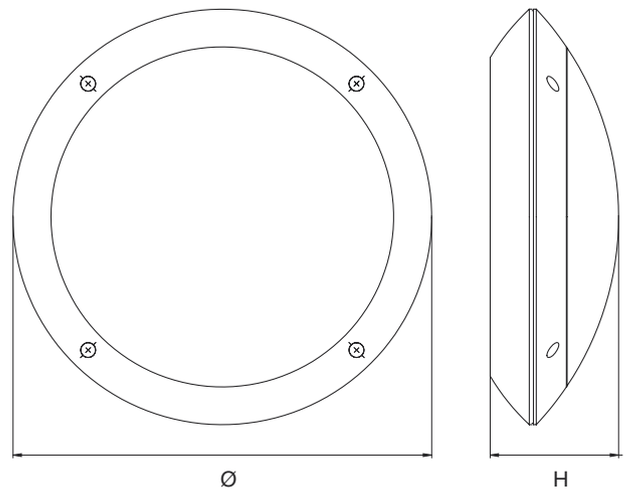
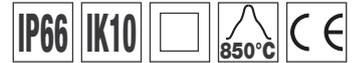
Corpo PC stabilizzato ai raggi UV autoestinguente

Colore grigio (RAL 9006), nero (9011)

Diffusore PC stabilizzato ai raggi UV autoestinguente, opalino

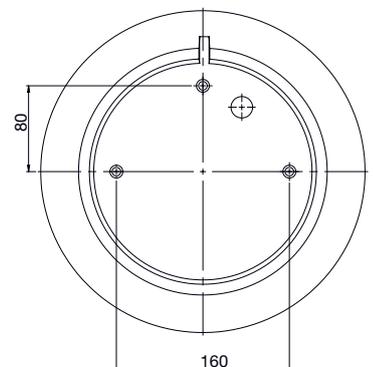
* la temperatura ambiente dipende dalla sorgente utilizzata. Il range dichiarato riferisce all'impiego di lampade LED Beghelli ECOLED

Plafoniera idonea per ambienti indoor e outdoor, per installazione a soffitto o parete dove è richiesta un'illuminazione forte e diffusa. Particolarmente indicato per l'illuminazione di scale, aree di accessi esterni, corridoi interni in centri commerciali, negozi, alberghi e ristoranti. L'apparecchio può utilizzare sorgenti ad incandescenza (Max 75w), CFL e LED che dispongano attacco E27.



• Dimensioni (mm) •		attacco	Peso kg
Ø	H		
300	90	E27	0,8

Fori di montaggio



Full Moon

	Cod. Ordine	Descrizione	Codice EAN	Colore	Attacco	Imb. sing/multi
MAX 75	75300	WL FM E27 BLACK	8002219503541	Nero	E27	1/8
MAX 75	75400	WL FM E27 GREY	8002219503596	Grigio	E27	1/8

Lampadine Beghelli con attacco E27 consigliate

Watt	cod. ord.	Tipo	temp. colore K	lumen lm
11	56305	SORPRESA ZAFIRO LED 6W 230V	2700	810
	56003	LED	3000	1055
	56004	LED	4000	1055
12	56933	LED	3000	1200
	56934	LED	4000	1200
20	50702	CFL	2700	1250
23	50703	CFL	2700	1400
20	50712	CFL	4000	1250
23	50713	CFL	4000	1400
20	50722	CFL	6500	1250
23	50723	CFL	6500	1400
20	50802	CFL	2700	1250
23	50803	CFL	2700	1400
20	50812	CFL	4000	1250
23	50813	CFL	4000	1400
20	50822	CFL	6500	1250
23	50823	CFL	6500	1400
20	50203	CFL	2700	1230
25	50204	CFL	2700	1600
20	50212	CFL	4000	1230
25	50213	CFL	4000	1600
20	50221	CFL	6500	1230
25	50222	CFL	6500	1600
20	50302	CFL	2700	1230
25	50309	CFL	2700	1600
20	50305	CFL	4000	1230
25	50310	CFL	4000	1600
20	50308	CFL	6500	1230
25	50311	CFL	6500	1600

SORPRESA LED = La lampada LED che si accende automaticamente in caso di mancanza di

CFL = Fluorescente Compatta





Full Moon



Half Moon

Punto luce polivalente
la plafoniera
per gli spazi comuni



Questo apparecchio rappresenta l'evoluzione intelligente delle tradizionali plafoniere per l'illuminazione di parti comuni o aree esterne in prossimità di abitazioni. Il design è semplice ma elegante, le diverse colorazioni disponibili conferiscono all'apparecchio grande flessibilità di impiego. Flessibilità che diventa focus di primaria importanza grazie alla possibilità di personalizzazione modificando il tipo di sorgente luminosa. L'ampia gamma di sorgenti luminose Beghelli con attacco E27, consente di utilizzare l'apparecchio in modalità LED, CFL e perfino di trasformarlo in emergenza, grazie a Sorpresa LED, una lampadina che integra la batteria per l'alimentazione in caso di blackout.

Half Moon



CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione 220/240 VAC - 50/60 Hz

Conformità EN60598-1; EN60598-2-1

Grado di protezione IP66

Temp. ambiente -20°C +40°C *

Installazioni Plafone, parete

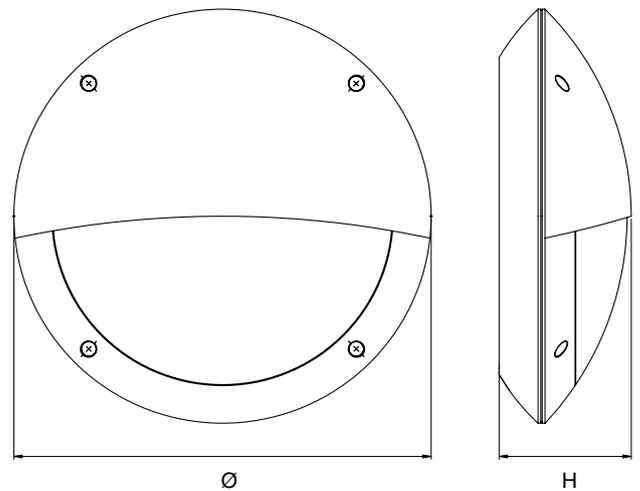
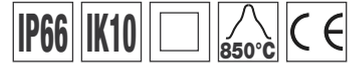
Corpo PC stabilizzato ai raggi UV autoestinguente

Colore grigio (RAL 9006), nero (9011)

Diffusore PC stabilizzato ai raggi UV autoestinguente, opalino

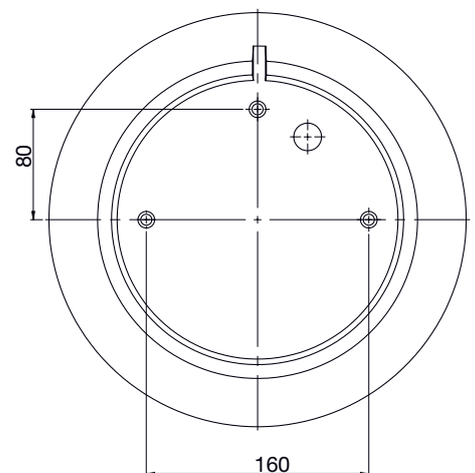
* la temperatura ambiente dipende dalla sorgente utilizzata. Il range dichiarato riferisce all'impiego di lampade LED Beghelli ECOLED

Apparecchio per installazione a parete con protezione stagna all'acqua. Particolarmente indicato per l'illuminazione di scale, aree di accessi esterni, corridoi interni in centri commerciali, negozi, alberghi e ristoranti. L'apparecchio può utilizzare sorgenti ad incandescenza (Max 75w), CFL e LED che dispongano attacco E27.



• Dimensioni (mm) •		attacco	Peso kg
Ø	H		
300	90	E27	0,8

Fori di montaggio



Half Moon

	Cod. Ordine	Descrizione	Codice EAN	Colore	Attacco	Imb. sing/multi
MAX 75	75316	WL HM E27 BLACK	8002219503589	Nero	E27	1/8
MAX 75	75416	WL HM E27 GREY	8002219503633	Grigio	E27	1/8

Lampadine Beghelli con attacco E27 consigliate

Watt	cod. ord.	Tipo	temp. colore K	lumen lm
11	56305	SORPRESA ZAFIRO LED 6W 230V	2700	810
	56003	LED	3000	1055
	56004	LED	4000	1055
12	56933	LED	3000	1200
	56934	LED	4000	1200
20	50702	CFL	2700	1250
23	50703	CFL	2700	1400
20	50712	CFL	4000	1250
23	50713	CFL	4000	1400
20	50722	CFL	6500	1250
23	50723	CFL	6500	1400
20	50802	CFL	2700	1250
23	50803	CFL	2700	1400
20	50812	CFL	4000	1250
23	50813	CFL	4000	1400
20	50822	CFL	6500	1250
23	50823	CFL	6500	1400
20	50203	CFL	2700	1230
25	50204	CFL	2700	1600
20	50212	CFL	4000	1230
25	50213	CFL	4000	1600
20	50221	CFL	6500	1230
25	50222	CFL	6500	1600
20	50302	CFL	2700	1230
25	50309	CFL	2700	1600
20	50305	CFL	4000	1230
25	50310	CFL	4000	1600
20	50308	CFL	6500	1230
25	50311	CFL	6500	1600

SORPRESA LED = La lampada LED che si accende automaticamente in caso di mancanza di

CFL = Fluorescente Compatta





Half Moon





Ellips

Punto luce polivalente
la plafoniera
per gli spazi comuni

Questo apparecchio rappresenta l'evoluzione intelligente delle tradizionali plafoniere per l'illuminazione di parti comuni o aree esterne in prossimità di abitazioni. Il design è semplice ma elegante, le diverse colorazioni disponibili conferiscono all'apparecchio grande flessibilità di impiego. Flessibilità che diventa focus di primaria importanza grazie alla possibilità di personalizzazione modificando il tipo di sorgente luminosa. L'ampia gamma di sorgenti luminose Beghelli con attacco E27, consente di utilizzare l'apparecchio in modalità LED, CFL e perfino di trasformarlo in emergenza, grazie a Sorpresa LED, una lampadina che integra la batteria per l'alimentazione in caso di blackout.

Ellips



CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione 220/240 VAC - 50/60 Hz

Conformità EN60598-1; EN60598-2-1

Grado di protezione IP66

Temp. ambiente -20°C +40°C *

Installazioni Plafone, parete

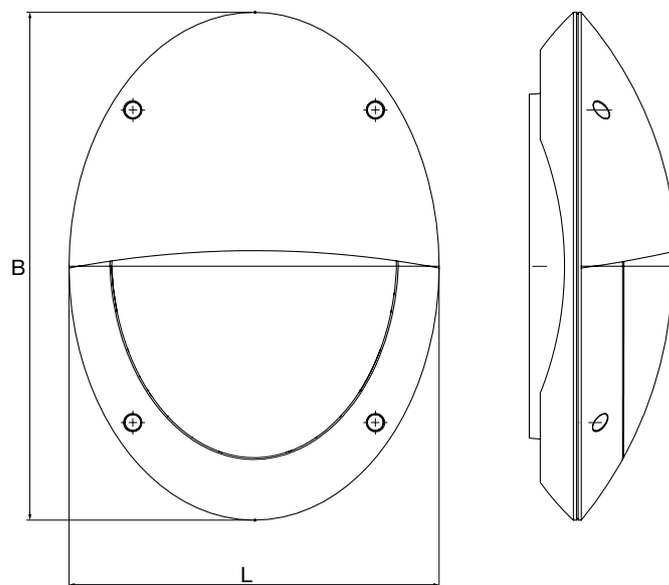
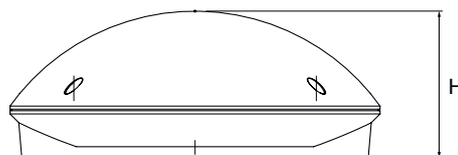
Corpo PC stabilizzato ai raggi UV autoestinguente

Colore grigio (RAL 9006), nero (9011)

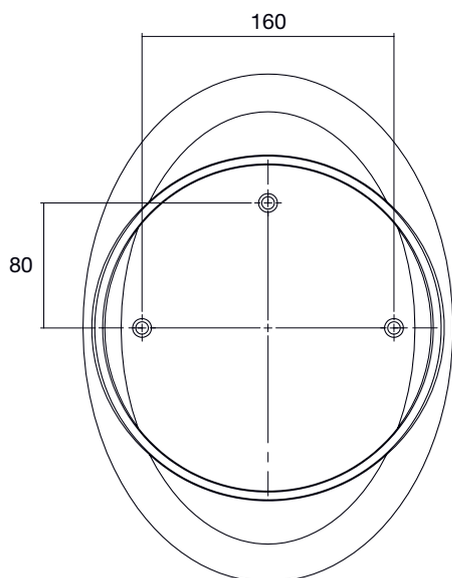
Diffusore PC stabilizzato ai raggi UV autoestinguente, opalino

* la temperatura ambiente dipende dalla sorgente utilizzata. Il range dichiarato riferisce all'impiego di lampade LED Beghelli ECOLED

Apparecchio per installazione a parete con protezione stagna all'acqua. Particolarmente indicato per l'illuminazione di scale, aree di accessi esterni, corridoi interni in centri commerciali, negozi, alberghi e ristoranti. L'apparecchio può utilizzare sorgenti ad incandescenza (Max 75w), CFL e LED che dispongano attacco E27.



Fori di montaggio



• Dimensioni (mm) •			Attacco	Peso kg
L	B	H		
235	325	94	E27	0,7

Ellips

	Cod. Ordine	Descrizione	Codice EAN	Colore	Attacco	Imb. sing/multi
MAX 75	75308	WL E E27 BLACK	8002219503565	Nero	E27	1/8
MAX 75	75408	WL E E27 GREY	8002219503619	Grigio	E27	1/8

Lampadine Beghelli con attacco E27 consigliate

Watt	cod. ord.	Tipo	temp. colore K	lumen lm
11	56305	SORPRESA ZAFIRO LED 6W 230V	2700	810
	56003	LED	3000	1055
	56004	LED	4000	1055
12	56933	LED	3000	1200
	56934	LED	4000	1200
20	50702	CFL	2700	1250
23	50703	CFL	2700	1400
20	50712	CFL	4000	1250
23	50713	CFL	4000	1400
20	50722	CFL	6500	1250
23	50723	CFL	6500	1400
20	50802	CFL	2700	1250
23	50803	CFL	2700	1400
20	50812	CFL	4000	1250
23	50813	CFL	4000	1400
20	50822	CFL	6500	1250
23	50823	CFL	6500	1400
20	50203	CFL	2700	1230
25	50204	CFL	2700	1600
20	50212	CFL	4000	1230
25	50213	CFL	4000	1600
20	50221	CFL	6500	1230
25	50222	CFL	6500	1600
20	50302	CFL	2700	1230
25	50309	CFL	2700	1600
20	50305	CFL	4000	1230
25	50310	CFL	4000	1600
20	50308	CFL	6500	1230
25	50311	CFL	6500	1600

SORPRESA LED = La lampada LED che si accende automaticamente in caso di mancanza di

CFL = Fluorescente Compatta



Ellips



COD. ORD.	PAG.	COD. ORD.	PAG.	COD. ORD.	PAG.
8614	25	70032	63	74051	45
8615	25	70033	62	74052	45
8616	25	70037	63	74053	45
8617	25	70038	63	74054	45
8622	25	71050	69	74055	45
8650	7	71051	69	74056	45
8651	7	71052	75	74057	45
8652	7	71053	75	74058	45
8653	7	71054	75	74059	45
8654	7	71055	75	75300	105
8655	7	71056	75	75308	117
8656	7	71057	75	75316	111
8657	7	71058	75	75320	99
8658	7	71059	75	75321	99
8660	7	72001	87	75322	99
8661	7	72003	87	75323	99
8662	7	72005	87	75324	99
8730	7	72010	81	75325	99
8731	7	72011	81	75326	99
8732	7	74001	51	75327	99
8740	12	74002	51	75400	105
8740S	13	74003	51	75408	117
8741	12	74004	51	75416	111
8741S	13	74005	51	75420	93
8742	12	74006	51	75421	93
8742S	13	74007	51	75422	93
8743	12	74008	51	75423	93
8743S	13	74009	51	75424	93
19350	68, 74	74010	51	75425	93
19363	62	74011	51	75426	93
19367	80	74018	51	75427	93
20097	62	74019	51	75430	57
20099	62	74020	51	75431	57
20100	62	74021	51	76300	31
70010	63	74022	51	76301	35
70011	63	74023	51	76302	39
70012	63	74024	50	86100	19
70013	63	74025	50	86101	19
70021	63	74040	45	86102	19
70022	63	74041	45	86103	19
70023	63	74042	45	86105	19
70024	63	74043	45	86106	19
70025	63	74044	45	86107	19
70026	63	74045	45	86108	19
70027	63	74046	45	424020003	44
70028	63	74047	45	424020004	44
70029	63	74048	45	424020005	44
70030	63	74049	45	424020006	44
70031	63	74050	45	424020009	44





BEGHELLI S.p.A.
Via Mozzeghine 13/15 - 40053 Valsamoggia località Monteveglio - Bologna - Italy
Tel. +39 051 9660411 - Fax +39 051 9660444



www.beghelli.com