

P236/258

osvětlení / lighting



Technické parametry

Jmenovité napětí 230 V_{AC} ±10 %, 50–60 Hz

Pokles světelného toku při 25 °C

>70 000 h (L80B20)

Montáž přisazená stropní, závěsná

Těleso lakovaný ocelový plech, předgalvanizovaný, RAL 9003

Optika typ Dark light

Normy ČSN EN 60598-1, ČSN EN 60598-2-1, ČSN EN 60598-2-22, ČSN EN 62471 (fotobiologická bezpečnost), 2014/53/EU

Aplikace

služby, obchod, kanceláře, školy

Characteristics

Power supply 230 V AC ±10 %, 50–60 Hz

Luminous flux retention at 25 °C

>70,000 h (L80B20)

Mounting ceiling, suspended

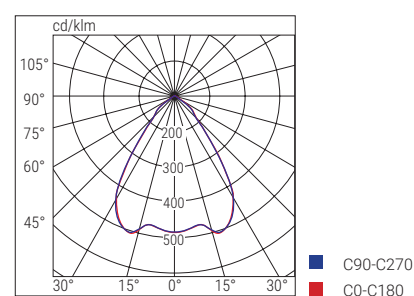
Housing polyester powder-coated pre-galvanised sheet steel, RAL 9003

Optics dark light blades

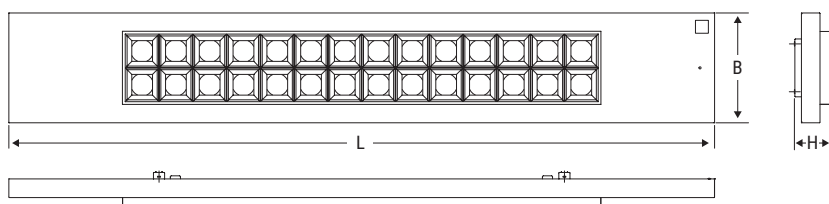
Compliance EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22, EN 62471 (photobiological risk-free), 2014/53/EU

Applications

services sector, retail, offices, schools



IP20 IK05 960° +40°C/-20°C UGR<19



Rozměry
Dimensions
mm

L	B	H
1327	202	70

	Kód Code	Popis Description	Příkon Power W	Teplota chrom. Colour Temp. K	CRI	Svět. tok LED LED Flux lm (Tj=25°C)	Svět. tok Flux lm	lm/W	Kg	Pozn. Notes	
RD	42358	PLAFONE LED 2X36 RD 4K C90	35	4000	>90	5200	4467	126	4,6		NASTAVITELNĚ ADJUSTABLE
	42359	PLAFONE LED 2X58 RD 4K C90	53	4000	>90	7400	6435	121	4,6		
DALI	42346	PLAFONE LED 2X36 DL 4K C90	35	4000	>90	5200	4467	126	4,6		DALI
	42347	PLAFONE LED 2X58 DL 4K C90	53	4000	>90	7400	6435	121	4,6		
SD	42334	PLAFONE LED 2X36 SDB 4K C90	35	4000	>90	5200	4467	126	4,6		BLUETOOTH
	42335	PLAFONE LED 2X58 SDB 40K C90	53	4000	>90	7400	6435	121	4,6		

RD NASTAVITELNÝ SVĚTLNÝ TOK – PŘÍKON / ADJUSTABLE FLUX-POWER

	Svět. tok / Příkon Flux / Power	2x 36 W			2x 58 W		
		lm	W	lm/W	lm	W	lm/W
KROK / STEP 1	4467	35	126	6435	53	121	
KROK / STEP 2	3971	31	128	5996	49	123	
KROK / STEP 3	3430	27	129	5770	47	124	
KROK / STEP 4	3200	22	144	5310	40	133	

Verze RD je vybavena spínačem se 4 kroky regulace proudu pro zajištění maximální světelné efektivity a tudíž i maximální úspory energie, kdy se používá pouze světelný tok určený v projektové fázi.

RD driver equipped with a switch with 4 steps of current modulation in order to ensure maximum luminous efficiency, and therefore maximum energy saving, using only the luminous flux determined in the design phase.

PŘÍSLUŠENSTVÍ – nutno objednat zvlášť / ACCESSORIES – to be ordered separately




**LANKOVÝ ZÁVĚS
SINGLE SUSPENSION**

Kód / Code **20080**



**LANKOVÝ ZÁVĚS S PŘÍVODEM
SUSPENSION + SINGLE MAINS CABLE**

Kód / Code **20081**



**SPOJKA PRO PRŮBĚŽNÉ ZAPOJENÍ
ZÁVĚS / KONZOLA + KABEL
CONTINUOUS ROW BRACKET SUSPENSION/
BRACKET + CABLE**

Kód / Code **20087**



**TŘÍFÁZOVÝ PROPOJOVACÍ KABEL
THREE-PHASE FEED-THROUGH CABLE**

Kód / Code **20088**

P236/258

NOUZOVÉ VERZE S LED INVERTEREM – nutno objednat zvlášť EMERGENCY LED INVERTERS – to be ordered separately



INVERTER PLUG&LIGHT SE/SA
1–3 h 20–60 V

Kód / Code 19358 (1 h)
Kód / Code 19359 (3 h)

TR



INVERTER GL AT/LG AR 15 W 55 V

Kód / Code 19391
Baterie LiFe / LiFe battery

AT LG



INVERTER AT/LG AR 9 W 55 V

Kód / Code 19355L
Baterie LiFe / LiFe battery

AT LG



MODUL / MODULE LGFM

Pouze pro invertery řady AT/LG
For AT/LG series inverters only

Kód / Code 19375

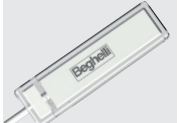
LGFM



INVERTER UNIVERSAL 5 W 20–240 V

AT – Kód / Code 19398
CT – Kód / Code 19399

AT CT



MODUL / MODULE LG – LGFM – DALI

Pouze pro invertery CT / For CT Inverters only

LG – Kód / Code 15079
LGFM – Kód / Code 15037
DALI – Kód / Code 15080

LG

LGFM

DALI



BOOSTER BATERIE / BATTERY

Baterie LiFe 6,4 V 1,5 Ah – dvojnásobný výkon
(10 W) a světelný tok (1 600 lm)
LiFe 6.4 V 1.5 Ah Battery – Double the Power (10 W)
and the Emergency Flux (1,600 lm)

Kód / Code RA13

SD PŘÍSLUŠENSTVÍ – nutno objednat zvlášť / ACCESSORIES – to be ordered separately



ŘÍDICÍ JEDNOTKA LOGICA
LOGICA CONTROL UNIT

SD LGFM – Kód / Code 21102



AUTODIMMER / RADIO MODUL
AUTODIMMER / RADIO MODULES

AUTODIMMER – Kód / Code 15053
AUTODIMMER + RADIO – Kód / Code 15054



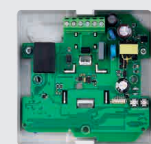
KONCENTRÁTOR WIFI BLUETOOTH
WiFi BLUETOOTH CONCENTRATOR
1 ovládací vstup / 1 control input

Kód / Code 15064



MODUL ROZHRANÍ BLUETOOTH
BLUETOOTH MODULE INTERFACE
3 ovládací vstupy / 3 control inputs

Kód / Code 15065



KONCENTRÁTOR BLUETOOTH EASY BOX
BLUETOOTH EASY BOX CONCENTRATOR

WiFi – Kód / Code 15174
WiFi ETHERNET – Kód / Code 15074



SENZOR POHYBU
MOTION SENSOR

IP65 – Kód / Code 15063
IP40 – Kód / Code 15062

Integrovaný systém bezdrátového přenosu pro komunikaci mezi svítidly umožňuje vytváření skupin se stejnými příkazy bez nutnosti přidávání dalších kabelů. Za použití modulu rozhraní Bluetooth je možné ovládat skupiny bezdrátově. Pro správu centralizovaného systému z aplikace B.connect musí být zapojen koncentrátor Bluetooth.

Integrated wireless transmission system for communication between luminaires in order to create groups with the same commands without adding further wiring. Using the Bluetooth Interface Module it is possible to control the groups wireless. To manage a centralized system from the B.connect APP, the Bluetooth concentrator must be integrated.