



IP20

IK05

∧ 960°

+40°C
-20°C

UGR<19



Oprawa LED o designerskim wyglądzie z układem optycznym z polerowanego aluminium.



Wysoko polerowany raster paraboliczny z antyodświecenia optyką, UGR<19. Doskonałe właściwości świetlne przy dużej mocy właściwej.



Montaż zwieszany na linkach lub nastropowy

Zastosowanie

Biura, korytarze, sklepy, sale wykładowe i lekcyjne.

Charakterystyka produktu

Zasilanie

SD 93–265 V_{AC}, 50–60 Hz, 176–250 V_{DC}

ED 230 V_{AC} ±10 %, 50 Hz

Zasilacz LED - MTBF w 25°C 65 000 h

Stabilność strumienia świetlnego w czasie > 72 000 h (L80B20)

Stabilność temp. barwowej 3 SDCM

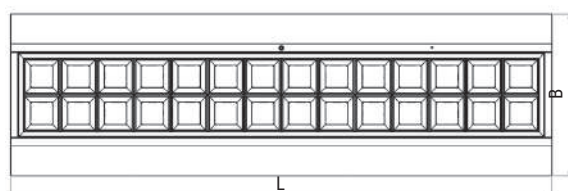
Montaż Nastropowy lub zwieszany

Obudowa Blacha stalowa lakierowana proszkowo, kolor biały, RAL 9010

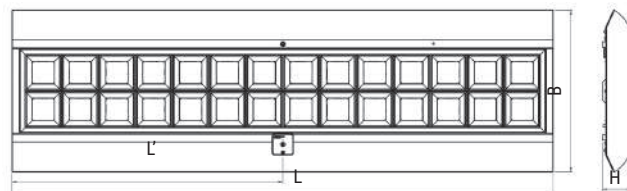
Zgodność z Normami EN 60598-1,

EN 60598-2-1, EN 60598-2-22

(podstawowe wymagania), EN 62471 (bezpieczeństwo fotobiologiczne)



WERSJA A72-10340




WERSJA A72-10340 - MODULE MLED

Wersja	Wymiary mm			
	L	L'	B	H
2×36 W	934	467	279	44


	Kod	Opis	Moc [W]	Temperatura barwowa [K]	CRI	Strumień świetlny LED [lm] (Tj=25°C)	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna [lm/W]	Waga [kg]	Liczba szt. / opakowanie	
SD	A72-10340CSD	AVIOR LED 2x36 SD 4000K	35	4000	>80	5900	5000	143	2.8	1	AUTODIMMER
	A72-10345CSD/ERM	AVIOR LED 2x36 SD MLED 4000K	35	4000	>80	5900	5000	143	2.8	1	
ED	A72-10340CED	AVIOR LED 2x36 ED 4000K	37	4000	>80	6200	5300	143	2.8	1	ON / OFF
	A72-10345CED/ERM	AVIOR LED 2x36 ED MLED 4000K	37	4000	>80	6200	5300	143	2.8	1	
DALI	INTERFEJS Z AKCESORIAMI NALEŻY ZAMAWIAĆ ODDZIELNIE: Możliwe jest stworzenie oprawy w systemie DALI poprzez integrację wersji SD z akcesoriami DALI kod zam. 15024 Przykład: Kod A72-10340CSD + 15024 = Oprawa w wersji DALI										DALI

AKCESORIA – w komplecie




INTELIGENTNY FOTOSENSOR

kod zam. 15039



AKCESORIA – należy zamawiać oddzielnie

ZWISZAKI BEZ PRZEWODU ZASILAJĄCEGO (120 cm) kod zam. 99-0333	ZWISZAKI Z PRZEWODEM ZASILAJĄCYM (120 cm) kod zam. 99-0334 – 3×1.5 mm ² , 99-0335 – 5×1.5 mm ² , 99-0336 – 7×1.5 mm ²
--	--



WERSJA AWARYJNA

Możliwość zamówienia wersji z wbudowaną oprawą oświetlenia awaryjnego
Moduło LED


TWORZENIE KODU - WERSJA Z MODUŁEM MLED (TYLKO DLA WERSJI A72-10345.../ERM):

W przypadku wersji z modułem awaryjnym LED należy dodać przyrostek kodu końcowego jednego z poniższych akcesoriów.

Sufiks kodu	Kod zam.	Opis	Sufiks kodu	Kod zam.	Opis
/ERM	19350	MODUL EM ECO LED SE 1N RM	/S230	31040	SICURO 230
			/S24	32042	SICURO 24V
			/ATT	37087	AT TITANAT
			/LGT	37088	LG TITANAT
			/LGFT	37089	LGFM TITANAT



Przykład kodu z modułem LED 19350: A72-10345CSD/ERM


AUTOMATYKA – należy zamawiać oddzielnie



JEDNOSTKI CENTRALNE


SD LGFM - kod zam. 21102
 COMPACT SD LGFM - kod zam. 12128C







NADAJNIK RADIOWY


kod zam. 20104






INTERFEJS DALI INTERFEJS 1-10 V

kod zam. 15024 kod zam. 15034





MODUŁ KOMUNIKACJI RADIOWEJ

kod zam. 15022

