

Avior

oświetlenie podstawowe

nuBe



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 antyodbleniową 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

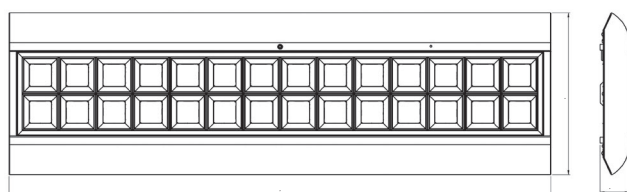
Stabilność strumienia świetlnego w czasie > 70 000 h (L80B20)

Stabilność temp. barwowej 3 SDCM

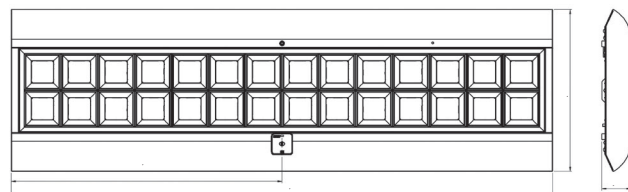
Montaż Nastropowy lub zwieszany

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 - MODUŁ MLED

Wersja	Wymiary mm			
	L	L	B	H
2x 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]	Ilość szt. / opakowanie	
SD	A72-10340CSD	AVIOR LED 2x36 SD 4000K	35	4000	>80	5900	5000	143	2.8	1	AUTO-DIMMER
	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




INTELIĞENTNY FOTOSENSOR

Kod zam. 15039





AUTOMATYKA – należy zamawiać oddzielnie



JEDNOSTKA CENTRALNA LOGICA SD LGFM

Kod zam. 21102







NADAJNIK RADIOWY


Kod zam. 20104






INTERFEJS DALI INTERFEJS 1÷10V


Kod zam. 15024 Kod zam. 15034





MODUŁ KOMUNIKACJI RADIOWEJ

Kod zam. 15022



AKCESORIA – należy zamawiać oddzielnie

ZWIESZAKI BEZ PRZEWODU ZASILAJĄCEGO (120 cm) Kod zam. 99-0333	ZWIESZAKI 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
---	---

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

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

Sufiks kodu	Kod zam.	Opis
/ERM	19350	MODUL EM ECO LED SE 1N RM
/ERD	19351	MODUL EM ECO LED SE 3N RM
/EAT	19341	EM LED MODUL AT SE 1N 1H
/ELG	19342	EM LED MODUL LG SE/SA 1/3H
/ELGF	19343	EM LED MODUL LGFM SE/SA 1/3H

Sufiks kodu	Kod zam.	Opis
/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