

# Canes

oświetlenie podstawowe



Oprawa LED do zastosowania wewnętrznego. Wykonana jest z blachy stalowej lakierowanej proszkowo na kolor biały.



Raster paraboliczny wykonany jest z wysokopolerowanego aluminium z właściwościami antyodblaskowymi, a także współczynnikiem  $UGR < 19$ . Ma doskonałe właściwości świetlne przy dużej mocy właściwej.



Montaż nastropowy lub zwieszany.

## Zastosowanie

Biura, stanowiska recepcji, korytarze, pracownie komputerowe, sale lekcyjne i wykładowe, klatki schodowe, sklepy

## Charakterystyka produktu

### Zasilanie

**SD** 93–265 V<sub>AC</sub>, 50–60 Hz, 176–250 V<sub>DC</sub>

**ED** 230 V<sub>AC</sub> ±10 %, 50 Hz

**Zasilacz LED - MTBF w 25°C** 65 000 h

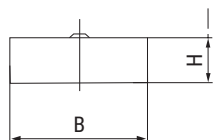
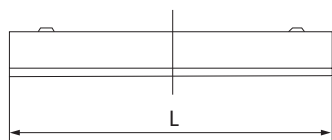
**Stabilność strumienia świetlnego w czasie** > 70 000 h (L80B20)

**Stabilność temp. barwowej** 3 SDCM

**Montaż** Nastropowy lub zwieszany

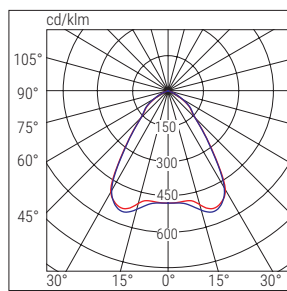
**Obudowa** Blacha stalowa lakierowana proszkowo na biało, RAL 9003

**Zgodność z Normami** EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22 (podstawowe wymagania), EN 62471 (bezpieczeństwo fotobiologiczne)




Wersja	Wymiary mm		
	L	B	H
2× 36 W	934	225	45
2× 58 W	934	225	45

## CANES




	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	
<b>SD</b>	A39-10148CSD	CANES LED 2x36 SD 4000K	36	4000	>80	4800	4000	111	2.8	1	<b>AUTO-DIMMER</b>
	A39-10149CSD	CANES LED 2x58 SD 4000K	47	4000	>80	6160	5100	109	2.8	1	
<b>ED</b>	A39-10148C	CANES LED 2x36 4000K	39	4000	>80	5640	4700	120	2.8	1	<b>ON / OFF</b>
	A39-10149C	CANES LED 2x58 4000K	52	4000	>80	7200	6000	115	2.8	1	
<b>DALI</b>	<b>INTERFEJS Z AKCESORIAMI NALEŻY ZAMAWIAĆ ODDZIELNIE:</b> Możliwe jest stworzenie oprawy w systemie DALI poprzez integrację wersji <b>SD</b> z akcesoriami DALI kod zam. 15024 Przykład: Kod <b>A39-10148CSD + 15024</b> = Oprawa <b>A39-10148CSD</b> w wersji DALI										<b>DALI</b>

## AKCESORIA – w komplecie



**INTELIGENTNY FOTOSENSOR**

Kod zam. 15039




## AKCESORIA – należy zamawiać oddzielnie

**ZWISZAKI BEZ PRZEWODU ZASILAJĄCEGO (120 cm)**  
Kod zam. 99-080/120/ES

**ZWISZAKI Z PRZEWODEM ZASILAJĄCYM 3× 1.5 mm<sup>2</sup> (120 cm)**  
Kod zam. 90-081/120/ES



**ZWISZAKI Z PRZEWODEM ZASILAJĄCYM 5× 1.5 mm<sup>2</sup> (120 cm)**  
Kod zam. 90-082/120/ES

## AKCESORIA – należy zamawiać oddzielnie



**JEDNOSTKA CENTRALNA LOGICA SD LGFM**

Kod zam. 21102

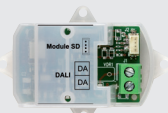





**NADAJNIK RADIOWY**


Kod zam. 20104






**INTERFEJS DALI**    **INTERFEJS 1÷10V**

Kod zam. 15024    Kod zam. 15034





**MODUŁ KOMUNIKACJI RADIOWEJ**

Kod zam. 15022

