

Lens Panel



IP20
IP40

IK05

650°



+40°C
-20°C

CRI>90

UGR<19



Wysoka skuteczność świetlna (ponad 140 lm/W) oraz wysoki strumień świetlny (do **7 000 lm**).



Multisoczewkowy układ optyczny przeciwośnieniowy (UGR<19). Wskaźnik oddawania barw CRI>90, wiernie oddający kolory oświetlanego obiektu.



Montaż oprawy na wiele sposobów. Wersja ED nie wymaga akcesoriów. Profil oprawy jest jednym z najcieńszych na rynku (8 mm).

Zastosowanie

Sektor usługowy, handel, biura, szkoły, szpitale.

Charakterystyka produktu

Zasilanie

SD Uniwersalne wielonapięciowe

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

ED 230 V_{AC} ±10% 50 Hz

Zasilacz LED - MTBF w 25°C 80 000 h

Stabilność strumienia świetlnego w czasie 60 000 h (L80B20)

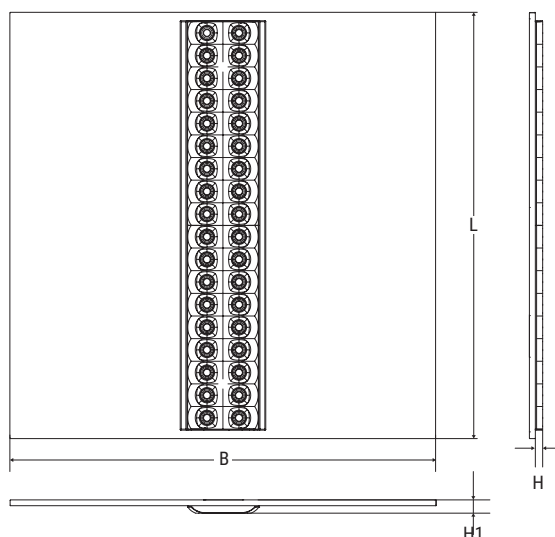
Stabilność temp. barwowej 3 SDCM

Montaż Nastropowy, dostropowy (M600 lub gips-karton), zwieszany

Obudowa Blacha stalowa wstępnie ocynkowana, malowana proszkowo, RAL 9003

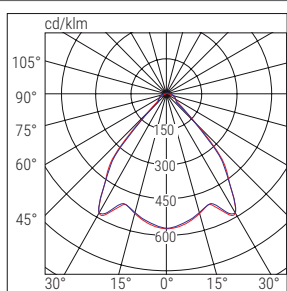
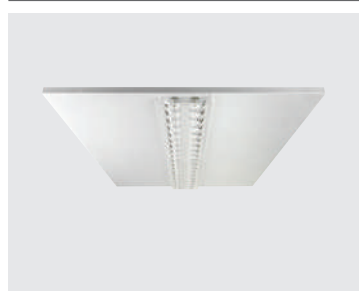
Układ optyczny Soczewki z przezroczystego PMMA

Zgodność z Normami EN 60598-1, EN60598-2-2, EN 60598-2-22, EN62471 (bezpieczeństwo fotobiologiczne), 2014/53/EU



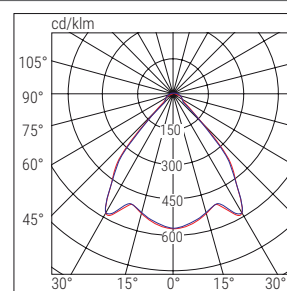
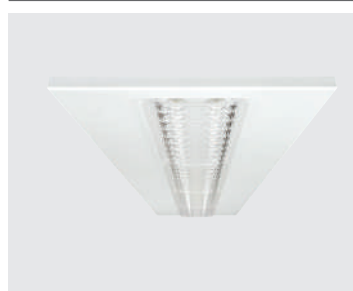
Wersja		Wymiary mm			
		L	B	H	H1
SD	600x600	595	595	10	44
	300x1200	1196	296	10	44
ED	600x600	595	595	10	27
	300x1200	1196	296	10	27

LENS PANEL - 600x600



■ C0-C180 ■ C90-C270


LENS PANEL - 300x1200



■ C0-C180 ■ C90-C270


	Wersja	Kod	Opis	Moc [W]	Temp. barwowa [K]	CRI	Strumień świetlny LED [lm] (Tj=25°C)	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna [lm/W]	Waga [kg]	Liczba szt./opakowanie	Uwagi
SD	600x600	40140	LENS PAN 418 M600 UGR19 CRI90 SD4K	35	400	>90	4700	4400	126	3.5	1/3	☐
	300x1200	40143	LENS PAN 236 300x1200 UGR19 CRI90 SD4K	41	4000	>90	6100	5300	129	3.5	1/3	☐
	300x1200	40146	LENS PAN 258 300x1200 UGR19 CRI90 SD4K	56	4000	>90	7500	7000	125	3.5	1/3	☐
ED	600x600	40131	LENS PAN 418 M600 UGR19 CRI90 ED4K	25	4000	>90	3700	3400	136	3.5	1/3	⊕
	300x1200	40134	LENS PAN 236 300x1200 UGR19 CRI90 ED4K	32	4000	>90	5400	4500	141	3.5	1/3	⊕
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 40146 + 15024 = Oprawa 40146 w wersji DALI											

AKCESORIA - w komplecie




INTELIĞENTNY FOTOSENSOR

kod zam. **15039**

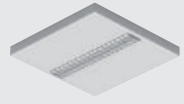


AKCESORIA - należy zamawiać oddzielnie



ZWIESZAKI

kod zam. **70033**
kod zam. **70100**



PUSZKA DO MONTAŻU NASTROPEGO


Tylko dla wersji SD lub z inwerterem Plug&Light

kod zam. **20089** (600x600)
kod zam. **20101** (300x1200)



RAMKA DO MONTAŻU DOSTROPEGO GIPS-KARTON

kod zam. **99-0168/LP** (600x600)
kod zam. **99-0169/LP** (300x1200)



ZESTAW ZABEZPIEZAJĄCY OPRAWĘ PRZED PRZYPADKOWYM WYPADNIĘCIEM

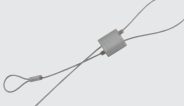
kod zam. **70059**



ZESTAW PODSTROPOWY

Zawiera 4 wsporniki umożliwiające 2 sposoby mocowania

kod zam. **70039**



ZESTAW ZABEZPIEZAJĄCY OPRAWĘ PRZED PRZYPADKOWYM WYPADNIĘCIEM


kod zam. **70059**



DALEJ >

025 oprawy dostropowe

Lens Panel


AUTOMATYKA - należy zamawiać oddzielnie




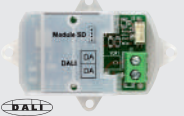
JEDNOSTKI CENTRALNE 
SD LGFM - kod zam. **21102**
COMPACT SD LGFM - kod zam. **12128C** 





NADAJNIK RADIOWY
kod zam. **20104** 




MODUŁ KOMUNIKACJI RADIOWEJ
kod zam. **15022** 



INTERFEJS DALI
kod zam. **15024** 



INTERFEJS 1-10 V
kod zam. **15034** 



027 oprawy dostropowe