



Oprawa charakteryzująca się wysokim komfortem użytkowania ze względu na bardzo niski wskaźnik UGR oraz wysoki strumień świetlny do **4 000 lm**.



Puszka adaptacyjna do montażu nastropowego oraz uchwyty do sufitu podwieszanego (należy zamawiać oddzielnie). Wersja IP54 z dodatkowym kloszem szklanym lub poliwęglanowym.



Układ optyczny o rozsyłe bezpośrednim - pośrednim, rozprasza w pomieszczeniu oświetlenie dając efekt miękkiego światła, a zastosowanie rastra typu Dark Light ogranicza efekt olśnienia, co wpływa na poprawę komfortu pracy na danym stanowisku.

## Zastosowanie

Sektor prywatny, publiczny, biura, szkoły, szpitale. Szczególnie miejsca pracy wymagające korzystania z komputerów, monitorów, ekranów, różnego rodzaju wyświetlaczy.

## Charakterystyka produktu

### Zasilanie

**SD** Uniwersalne wielonapięciowe

93÷265 V<sub>AC</sub> 50÷60 Hz, 176÷250 V<sub>DC</sub>

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

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

**Stabilność temp. barwowej** 3 SDCM

**Montaż** Dostropowy (M600 lub gips-karton)

**Obudowa** Blacha stalowa lakierowana proszkowo poliestrem RAL 9003

**Układ optyczny** Raster typu Dark Light

**Zgodność z Normami** EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, EN 62471 (bezpieczeństwo fotobiologiczne) 2014/53EU



IP20

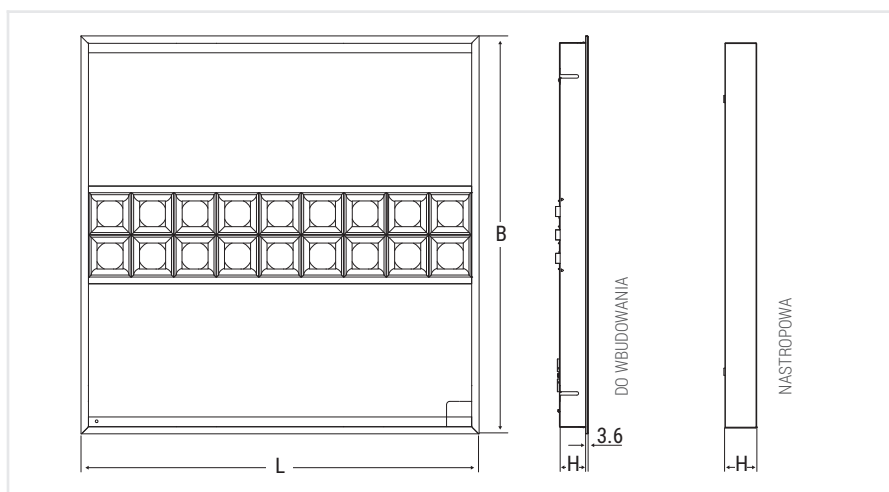
IP54

IK05

850°

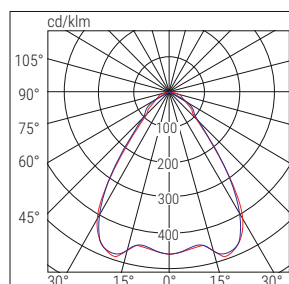
+40°C  
-20°C

UGR<19



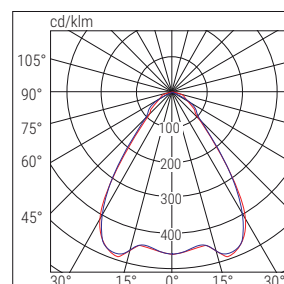
Wersja	Wymiary mm		
	L	B	H
Do wbudowania	595	595	46
Nastropowa	635	635	54

## I 418



■ C90-C270 ■ C0-C180

## I 418 - IP54




■ C90-C270 ■ C0-C180

	Kod	Opis	Moc [W]	Temp. barwowa [K]	CRI	Strumień świetlny LED [lm] (Tj=25°C)	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna [m/W]	Waga [kg]	Liczba szt./opakowanie	Uwagi i zgodność
SD	I418SD	INC M600 4X18 LED SD 4K	36	4000	>80	4400	4000	110	3.2	1	
	I418SDPC	INC M600 4X18 LED SD P IP54 4K	36	4000	>80	4400	3700	100	3.2	1	AUTODIMM
	I418SDVT	INC M600 4X18 LED SD V IP54 4K	36	4000	>80	4400	3700	100	3.2	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 I418SD+ 15024 = Oprawa I418SD w wersji DALI

## AKCESORIA - w komplecie




**INTELIGENTNY FOTOSENSOR**

kod zam. 15039

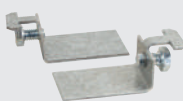


## AKCESORIA - należy zamawiać oddzielnie




**PUSZKA DO MONTAŻU NASTROPOWEGO**

kod zam. 1232



**UCHWYTY DO MONTAŻU W STROPIE GIPS - KARTON**


4 sztuki  
kod zam. 10404



**WERSJA AWARYJNA**



Możliwość zamówienia wersji z wbudowaną oprawą oświetlenia awaryjnego  
Modulo LED


## AUTOMATYKA - należy zamawiać oddzielnie



**JEDNOSTKI CENTRALNE**


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







**INTERFEJS DALI**


kod zam. 15024






**MODUŁ KOMUNIKACJI RADIOWEJ**


kod zam. 15022





**INTERFEJS 1-10 V**

kod zam. 15034





**NADAJNIK RADIOWY**

kod zam. 20104

