

Lens Panel ED LED



vgradna/nadgradna/viseča: Ohišje iz jeklene pločevine. Distribucija svetlobe skozi posebne širokosnopne leče. UGR <19. Izredno nizka svetilka kvadratne in pravokotne oblike za direktno montažo tudi na strop (**višina le 8mm**)*.

Linearni LED modul s kompaktno elektronsko predstikalno napravo- EcoDriver.

*V primeru da je v svetilko vgrajen modul za varnostno razsvetljavo je potrebno naročiti dodatno nadgradno ohišje 20097 ali 20100.



Namestitev



Namestitev z dodatnim priborom



Tehnični podatki

Namestitev: vgradna, nadgradna, viseča

Ohišje: Jeklena pločevina, prašno barvana, bele barve (RAL9003)

Leče: PMMA

Predst. naprava: elektronska ($\cos\phi > 0,96$)

Zaščita: IP40 svetilka, IP20 predst. naprava

Napetost: 230Vac + -10% 50Hz

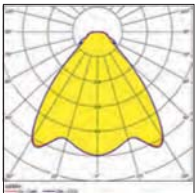
Območje delovanja: -20 do +40 °C

Svetlobnotehnični podatki

Življenjska doba L80 B20: > 60000h

Barvna stabilnost: 3 SDCM

Energijski razred AA++



Koda za naročanje

ip



Model	Dimensions	Length	Width	Power (W)	Lumen (lm)	Color Temp (K)	Power Factor (Ra)	Power (W)	Lumen (lm)	Efficiency (lm/W)	Weight (kg)	Quantity
LP418ED	LP 4x18 ED LED 4K M600	4x18	36	23W	4.700lm	4.000K	>80	25W	3.400lm	133lm/W	3,5 kg	1
LP236ED	LP 2x36 ED LED 4K M300	2x36	72	29W	5.400lm	4.000K	>80	32W	4.200lm	133lm/W	4,9 kg	1
LP258ED	LP 2x58 ED LED 4K M300	2x58	72	46W	7.100lm	4.000K	>80	50W	6.700lm	133lm/W	4,9 kg	1

Možnosti dodatnega naročila

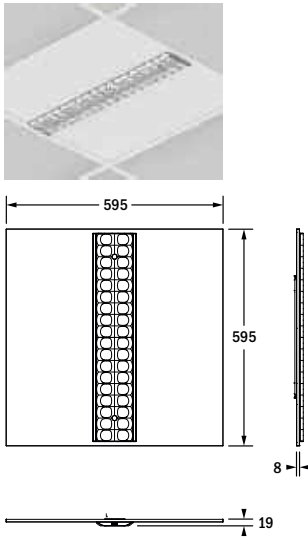
Koda	Opis
Varnostna razsvetljava	
19367	Modul VR PLUG&LIGHT 1h avtonomije



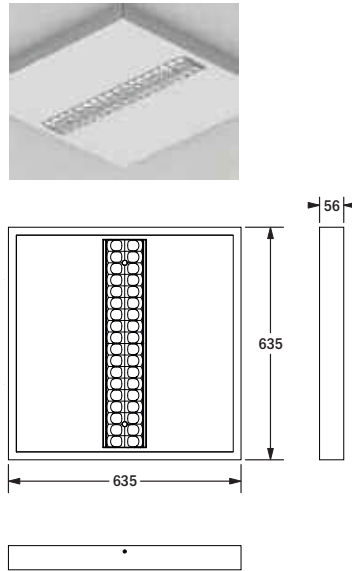
Montažni pribor z dodatnim naročilom

Koda	Opis
10404	Vgradni pribor za montažo v mavčni strop
20097	Nadgradno ohišje (M600 x 600) za opcijo z modulom VR
20100	Nadgradno ohišje (M300 x 1200) za opcijo z modulom VR
70033	Vrvično obešalo, 1.400mm

vgradna / nadgradna



nadgradna z modulom



viseča

