

1418 SD



Einbau-/Anbauleuchte: Gehäuse aus Stahlblech mit integrierten Lichtkammern für direkte und indirekte Lichtverteilung. Lichtlenkung durch spezielle Linsen, segmentierte, parabolisch geformte Primär-Reflektoren aus hochglänzendem Aluminium und parabolisch geformten Sekundär-Reflektoren aus weißem Stahlblech, breitstrahlend. Leuchtdichte L < $1.000 \, \text{cd/m}^2$ oberhalb 65° rundum und UGR <16.

Lineares LED-Modul. Elektronischer LED-Treiber als SmartDriver, dimmbar von 1% bis 100%, mit integrierten Interfaces für optionale Module zur dezentralen oder zentralen Dimmung, Steuerung und Überwachung.

Versionen für Deckeneinbau in Moduldecken mit sichtbaren Tragschienen (M600 oder M625 mit Zubehör) oder Hohldecken und mit Zubehör für Deckenanbau.



















Montagearten



Montagearten mit Zubehör



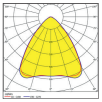
Technische Daten

Montage: Deckeneinbau (Modulmaß 600), Deckenanbau Gehäuse: Stahlblech, pulverbeschichtet, weiß (RAL 9003)

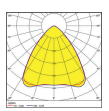
Raster: Aluminium, hochglänzend

Betriebsgerät: elektronisch, dimmbar ($\cos \phi > 0.96$)

Netzversorgung: 93 V - 265 V / 50 Hz Batterieversorgung: 176 V - 250 V Einschaltstrom: 28A für 0,00013 s Umgebungstemperatur: -20 bis +40 °C



breitstrahlend IP20



breitstrahlend IP54

Lichttechnische Daten

UGR: < 16

 $\label{eq:Leuchtdichte:} Leuchtdichte: < 1.000 \, cd/m^2 \, oberhalb \, 65\,^\circ \\ Lebensdauer \, L_{80}B_{20}: > 70.000 \, h$

Farbstabilität: 3 SDCM

ı	Bestellnummer	Тур	TB V 1	LED XXX	P	Ф	T _c	R _a	P DDD	Ф ***	ŋ Add	m aaa	
	Version in IP20					<u> </u>			·				
	1418SD	I 4x18 LED SD 4K M600	4x18	90	32 W	4.400 lm	4.000 K	>80	36 W	4.000 lm	111 lm/W	3,2 kg	1
	Version in IP 54	mit zusätzlicher Scheibe aus	Polycar	bonat,	klar								
	I418SDPC	I 4x18 LED SD PC 4K M600	4x18	90	32 W	4.400 lm	4.000 K	>80	36 W	3.700 lm	100 lm/W	5,6 kg	1
	Version in IP 54	mit zusätzlicher Scheibe aus	Glas, kl	ar									
	I418SDVT	I 4x18 LED SD VT 4K M600	4x18	90	32 W	4.400 lm	4.000 K	>80	36 W	3.700 lm	100 lm/W	6,9 kg	1

Zubehör bitte	separat bestellen	
Bestell-Nr.	Beschreibung	
SmartLighting		
15022	Wireless-Modul	8
15024	DALI-Modul	PAL
15034	1-10 V-Modul	7.70
Sicherheitsbel	euchtung	
19358	Notlichtversorgungsmodul, 3 W, 1 h	Standard
19359	Notlichtversorgungsmodul, 3 W, 3 h	Standard
VB19355	Notlichtversorgungsmodul, 6/2W, 1/3h	[الم
VB19356	Notlichtversorgungsmodul, 6/2 W, 1/3 h	[LDGica]fm
17220	SicuroLED-Inverter 24 V	المالكي المالكي المالكي المالكين
17221	SicuroLED-Inverter 230 V	المالين الم
17222	SicuroLED-Modul 230 V	

Montage-Zub	ehör bitte separat bestellen
Bestell-Nr.	Beschreibung
B70015	Adapterblende für Moduldecken mit sichtbarer Trage- schiene M625 x 625
10404	Montagewinkel für Deckeneinbau in Moduldecken mit verdeckter Trageschiene oder Hohldecken
1232	Zusatzgehäuse für Deckenanbau
Im Lieferumf	ang enthalten
Bestell-Nr.	Beschreibung
15039	SmartSensor

