

LED OFFICE 01 Pendelleuchte eckig

Datenblatt 7018.

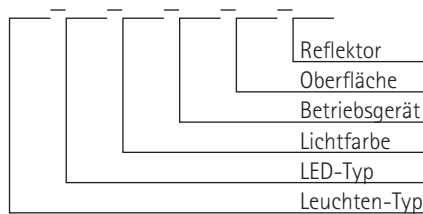
OFFICE 01 Pendelleuchte eckig

- › aus scharfkantig gezogenem Aluminiumprofil
- › Oberfläche auch pulverbeschichtet weiß oder nach RAL erhältlich
- › direkt strahlend Acrylabdeckung in Mikroprismatik
- › direkt strahlend
- › LED in SMD-Technologie, L80/B10 - 50000 h

- › Small Flux LED-Typ 13
- › Mid Flux LED-Typ 14
- › High Flux LED-Typ 15



Artikel	LED-Typ	3000 K	4000 K	Leistung	Artikel	LED-Typ	3000 K	4000 K	Leistung
70183	13	3700 lm	3840 lm	28 W	70185	13	6160 lm	6400 lm	44 W
	14	5180 lm	5370 lm	38 W		14	8640 lm	8960 lm	62 W
	15	7340 lm	7630 lm	54 W		15	12240 lm	12720 lm	88 W
70184	13	4930 lm	5120 lm	36 W	70186	13	7400 lm	7680 lm	53 W
	14	6910 lm	7160 lm	50 W		14	10360 lm	10750 lm	73 W
	15	9790 lm	10170 lm	71 W		15	14680 lm	15260 lm	105 W



Artikelnummer-Schlüssel



	LED-Typ	Lichtfarbe	Betriebsgerät	Oberfläche	Reflektor
H 45 B 250 L 900	70183. 13	27 = 2700 K	02 = EVG	20 = nach RAL	symm.
	14	30 = 3000 K	03 = 1-10V	23 = Luna-Silber	
	15	35 = 3500 K	10 = DALI	30 = schwarz m.	
	...	40 = 4000 K	15 = DMX	32 = weiß matt	
H 45 B 250 L 1180	70184. 13	27 = 2700 K	02 = EVG	20 = nach RAL	symm.
	14	30 = 3000 K	03 = 1-10V	23 = Luna-Silber	
	15	35 = 3500 K	10 = DALI	30 = schwarz m.	
	...	40 = 4000 K	15 = DMX	32 = weiß matt	
H 45 B 250 L 1460	70185. 13	27 = 2700 K	02 = EVG	20 = nach RAL	symm.
	14	30 = 3000 K	03 = 1-10V	23 = Luna-Silber	
	15	35 = 3500 K	10 = DALI	30 = schwarz m.	
	...	40 = 4000 K	15 = DMX	32 = weiß matt	
H 45 B 250 L 1740	70186. 13	27 = 2700 K	02 = EVG	20 = nach RAL	symm.
	14	30 = 3000 K	03 = 1-10V	23 = Luna-Silber	
	15	35 = 3500 K	10 = DALI	30 = schwarz m.	
	...	40 = 4000 K	15 = DMX	32 = weiß matt	

Stand 07.2022