

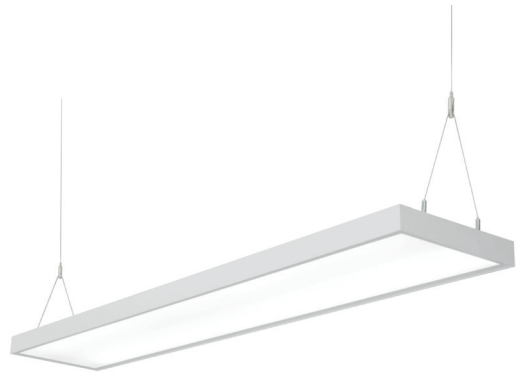
LED OFFICE 01 Pendelleuchte eckig

Datenblatt 7017.

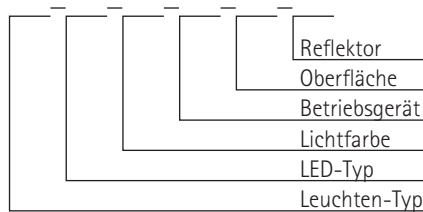
OFFICE 01 Pendelleuchte eckig

- › aus scharfkantig gezogenem Aluminiumprofil
- › Oberfläche auch pulverbeschichtet weiß oder nach RAL erhältlich
- › direkt strahlend Acrylabdeckung in Mikroprismatik
- › direkt/indirekt 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
70173	13	3990 lm	4080 lm	28 W	70175	13	6550 lm	6800 lm	44 W
	14	5500 lm	5710 lm	38 W		14	9180 lm	9520 lm	62 W
	15	7800 lm	8100 lm	54 W		15	13000 lm	13510 lm	88 W
70174	13	5240 lm	5440 lm	36 W	70176	13	7860 lm	8160 lm	53 W
	14	7340 lm	7610 lm	50 W		14	11010 lm	11420 lm	73 W
	15	10400 lm	10810 lm	71 W		15	15600 lm	16210 lm	105 W



Artikelnummer-Schlüssel



	LED-Typ	Lichtfarbe	Betriebsgerät	Oberfläche	Reflektor
H 45 B 250 L 900	70173. 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	70174. 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	70175. 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	70176. 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