



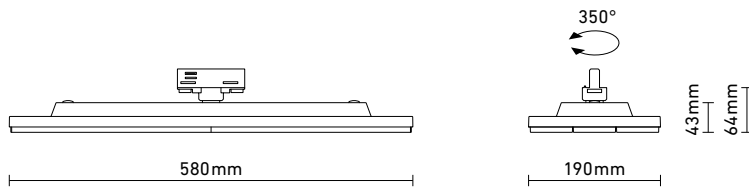
LUCERNA

RD LEUCHTEN AG

KOMPLEXES EINFACH MACHEN.



- SMD LED, $\leq 152 \text{lm/W}$ Systemeffizienz ¹⁾
- 220-240VAC 50/60Hz
- 75W Maximum
- $\leq 11'300 \text{lm}$ ¹⁾
- 3000K, 4000K, 5000K, 6500K; CRI 80, 90
- breit, doppelasymmetrisch, kombiniert
- Einstellbar via DIP-Switch
- Umgebungstemperatur $t_a = 25^\circ\text{C}$
- 22 Leuchten pro Sicherungsautomat B16A
- Photobiologische Sicherheit RG1
- IP20
- 50'000 Stunden (L70 B10)
- 1995g
-



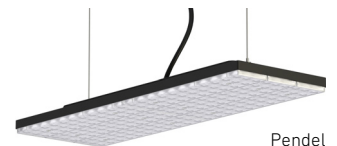
Varianten:



Aufbau

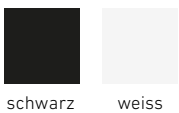


Einbau



Pendel

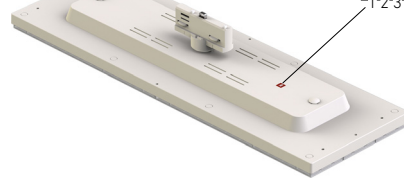
Farben: ²⁾



schwarz

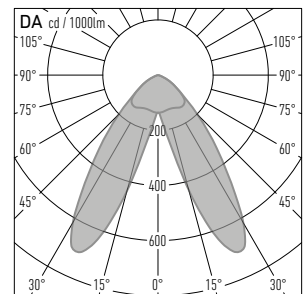
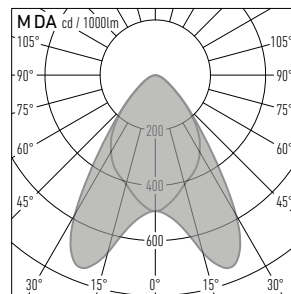
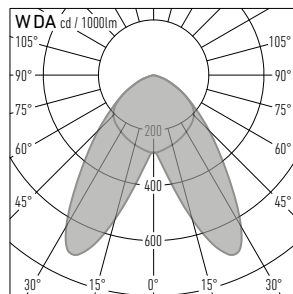
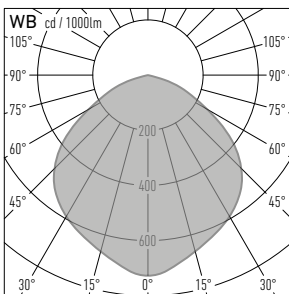
weiss

Einstellungen DIP-Schalter:



Leistung	Strom	1	2	3
25 Watt	140mA	ON	ON	ON
30 Watt	180mA	-	ON	ON
35 Watt	210mA	ON	-	ON
40 Watt	240mA	-	-	ON
45 Watt	270mA	ON	ON	-
55 Watt	320mA	-	ON	-
65 Watt	380mA	ON	-	-
75 Watt	440mA	-	-	-

LVK: ³⁾



1) Effizienz, Leuchtenlichtstrom und Energieeffizienzklasse gemessen mit LED 4000K CRI80 @440mA (=74.2W)

2) Sonderlackierungen auf Anfrage, andere Kunststofffarben ab einer Mindestbestellmenge von 300 Stück möglich

3) Bezeichnung WB = wide beam 6x90°, W DA = wide 2x90° + double asymmetrical 4x 25°, M DA = medium 2x60° + double asymmetrical 4x25°, DA 6x25°

Toleranz Leistung und Lichtstrom = $\pm 10\%$, Farbtemperatur = $\pm 100\text{K}$. Messresultate bei 25°C Umgebungstemperatur. Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.