



ⓓ Technische Daten XLED slim

NEU

Abmessungen (H x B x T):	241 x 66 x 201 mm
Netzspannung :	230 – 240 V AC 50/60 Hz
Leistung:	70 LED 10,5 W
Lichtfarbe:	4000 K (neutral weiß) SDCM 4
Lichtstrom:	660 lm / 62,9 lm/W
Farbwiedergabeindex:	Ra ≥ 80
Projizierte Fläche:	Frontansicht: 159 cm ² Seitenansicht: 101 cm ² ohne Montagekeil, 168 cm ² mit Montagekeil
Gewicht:	0,560 kg
Erfassungswinkel:	160° mit Unterkriechschutz
Lebensdauer LEDs:	> 50.000 h (L70B10 nach LM80)
Erfassungs-Reichweite:	8 m
Schwenkbereich des Strahlers:	30° horizontal mittels Montagekeil
Zeiteinstellung:	2 s – 70 min
Dämmerungseinstellung:	2 – 1000 Lux
Schutzart:	IP 44
Schutzklasse:	I
Temperaturbereich:	-20 °C bis +40 °C

ⓐ Technical specifications XLED slim

NEW

Dimensions (H x W x D):	241 x 66 x 201 mm
Power supply:	230 – 240 V AC 50/60 Hz
Output:	70 LEDs 10.5 W
Colour temperature:	4000 K (neutral white) SDCM 4
Luminous flux:	660 lm / 62,9 lm/W
Colour rendering index:	Ra ≥ 80
Projected area:	viewed from front: 159 cm ² viewed from side: 101 cm ² without mounting wedge, 168 cm ² with mounting wedge
Weight:	0.56 kg
Angle of coverage:	160° with sneak-by guard
LED life expectancy:	> 50000 h (L70B10 to LM80)
Detection reach:	8 m
Floodlight swivelling range:	30° horizontally using mounting wedge
Time setting:	2 s – 70 min
Twilight setting:	2 – 1000 lux
IP rating:	IP 44
Protection class:	I
Temperature range:	-20°C to +40°C