



ⓓ Technische Daten XLED curved

NEU

Abmessungen (H x B x T):	120 x 160 x 107 mm
Netzspannung :	230 – 240 V AC 50/60 Hz
Leistung:	70 LED 10,5 W
Lichtfarbe:	4000 K (neutral weiß) SDCM 4
Lichtstrom:	830 lm / 79,0 lm/W
Farbwiedergabeindex:	Ra ≥ 80
Projizierte Fläche:	Frontansicht: 187 cm ² Seitenansicht: 61 cm ²
Gewicht:	0,570 kg
Erfassungswinkel:	160° mit Unterkriechschutz
Lebensdauer LEDs:	> 50.000 h (L70B10 nach LM80)
Erfassungs-Reichweite:	8 m
Schwenkbereich des Strahlers:	+/- 30° horizontal
Zeiteinstellung:	2 s – 70 min
Dämmerungseinstellung:	2 – 1000 lux
Schutzart:	IP 44
Schutzklasse:	I
Temperaturbereich:	-20 °C bis +40 °C

ⒸB Technical specifications XLED curved

NEW

Dimensions (H x W x D):	120 x 160 x 107 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:	830 lm / 79.0 lm/W
Colour rendering index:	Ra ≥ 80
Projected area:	viewed from front: 187 cm ² viewed from side: 61 cm ²
Weight:	0.570 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
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