



Besonderheiten

- stark entblendetes Licht
- zurückgesetzte Reflektoren
- tauschbare farbige Reflektoreinsätze
- individuell mit Netzgerät kombinierbar [exkl.]

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Weiß
Material Lichtaustritt	Kunststoff
Montageart	Einbaumontage
Montageort	Innen
Montagefläche	Deckenmontage

Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung
Betriebsart	Stromkonstant
Leistungsaufnahme	10 W
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W
Eingangsspannung	14-15 V/DC
Bemessungsstrom	700 mA
Netzgerät inkl.	Nein
Anschlussleitung Sekundär	Ja
Leitungslänge Sekundär	0,5 m
Dimmbar	Ja
Ansteuerung	Dimmbar über optionales Netzgerät
Bewegungsmelder	Nein

Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
Farbtemperatur	3000 K
Farbkonsistenz	6 SDCM
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	90
Bemessungslichtstrom	700 lm
Lichtausbeute	70 lm/W
Abstrahlwinkel	30 Grad
Abstrahlwinkel 2	90 Grad
Lichtverteilung	Asymmetrisch
120°/Verteilungscharakteristik	NDLS

Lichtaustrittsflächen	1
------------------------------	---

Lichtcharakteristik	Direkt
Lichtrichtung	Unten
Länge	137 mm
Breite	60 mm
Höhe	44 mm
Produktmaß Einbautiefe	60 mm
Ausschnittsmaß Länge	130 mm
Ausschnitt L x B	130 x 37 mm
Ausschnittsmaß Breite	37 mm
Artikelgewicht	337 g
Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C
Lagertemperatur	-20 bis 50 °C
IP Schutzart	IP 20
Lebensdauer L70 / B50	20000 h
Schaltzyklen	100000
Energieverbrauch	11 kWh/1000h
EEL	G

