



Besonderheiten

- Leistung in vier Stufen einstellbar
- dreh- und schwenkbar
- geringer Blendwert

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Weiß
Material Lichtaustritt	Polycarbonat - PC
Montageart	Aufbaumontage
Montageort	Innen
Montagefläche	Deckenmontage
Funktionen	Phasenschalter

Schutzklasse	II / Schutzisolierung
Leistung wählbar	23 W, 28 W, 30 W, 32 W
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz
Bemessungsstrom wählbar	800 mA, 750 mA, 700 mA, 600 mA
Netzgerät inkl.	Ja
Dimmbar	Nein
Bewegungsmelder	Nein

Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbtemperatur	3000 K
Farbkonsistenz	6 SDCM
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	80
Bemessungslichtstrom	3010 lm
Lichtausbeute	91,6 lm/W
Abstrahlwinkel	36 Grad
UGR	16
Lichtverteilung	Symmetrisch

Schwenkwinkel	25 Grad
Lichtaustrittsflächen	1
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichtrichtung	Unten

Länge	336 mm
Breite	49 mm
Höhe	98 mm
Artikelgewicht	583 g
Arbeitstemperatur	-25 bis 45 °C
Lagertemperatur	-25 bis 50 °C
Oberflächentemperatur max.	45 °C
IP Schutzart	IP 20
Einschaltstrom max.	20 A / 200 µs
Max. Anzahl je LS B10	15
Max. Anzahl je LS B16	25
Max. Anzahl je LS C10	19
Max. Anzahl je LS C16	30

Lebensdauer L70 / B50	30000 h
Lebensdauer L80 / B10	50000 h
Schaltzyklen	15000
Energieverbrauch	32 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.

