



Besonderheiten

- stufenlos einstellbarer Abstrahlwinkel
- kein Reflektorwechsel notwendig
- homogenes Lichtbild
- opt. Wabenfilter erhältlich

Gehäusematerial	Aluminium, Polycarbonat
Gehäusefarbe	Weiß
Montageart	Aufbaumontage
Montageort	Innen
Montagefläche	Deckenmontage
Funktionen	Phasenschalter

Schutzklasse	II / Schutzisolierung
Leistungsaufnahme	37 W
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W
Eingangsspannung	198-264 V/AC
Netzgerät inkl.	Ja
Dimmbar	Ja
Ansteuerung	Phasenabschnittsdimmer
Bewegungsmelder	Nein

Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC
Lichtfarbe	Neutralweiß/Warmweiß
Farbtemperatur	2700/3000/4000 K
Farbkonsistenz	3 SDCM
Farbkonsistenz Lichtquelle	3 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	90
Bemessungslichtstrom	3015/3450/3450 lm
Abstrahlwinkel	15 Grad
Abstrahlwinkel 2	60 Grad
UGR	17

Schwenkwinkel	90 Grad
Drehwinkel	355 Grad
Lichtaustrittsflächen	1 STK
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichtrichtung	Vorne

Länge	158 mm
--------------	--------

Breite	118 mm
Höhe	181 mm
Artikelgewicht	1360 g
Arbeitstemperatur	-10 bis 55 °C
Lagertemperatur	-20 bis 60 °C
Oberflächentemperatur max.	70 °C
IP Schutzart	IP 20
IK Schutzklasse	IK04
Einschaltstrom max.	48 A / 50 µs
Max. Anzahl je LS B10	13 STK
Max. Anzahl je LS B16	20 STK
Max. Anzahl je LS C10	20 STK
Max. Anzahl je LS C16	32 STK

Lebensdauer L70 / B50	75000 h
Lebensdauer L80 / B10	50000 h
Lebensdauer L80 / B50	60000 h
Schaltzyklen	50000 STK
Energieverbrauch	37 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.

