



Besonderheiten

- dreh- und schwenkbar
- hoher Neigungswinkel

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Weiß
Material Lichtaustritt	Kunststoff
Montageart	Aufbaumontage
Montageort	Innen
Montagefläche	Deckenmontage
Funktionen	Phasenschalter

Schutzklasse	I / Schutzerdung
Leistungsaufnahme	34 W
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz
Netzgerät inkl.	Ja
Dimmbar	Ja
Ansteuerung	Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer

Bewegungsmelder	Nein
------------------------	------

Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
Lichtfarbe	Neutralweiß (NW)
Farbtemperatur	4000 K
Farbkonsistenz	6 SDCM
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	90
Bemessungslichtstrom	3100 lm
Lichtausbeute	91 lm/W
Abstrahlwinkel	33 Grad
UGR	22
Lichtverteilung	Symmetrisch
120°/Verteilungscharakteristik	DLS

Schwenkwinkel	180 Grad
Lichtaustrittsflächen	1
Lichtcharakteristik	Direkt

Lichterichtung	Unten
Länge	135 mm
Breite	138 mm
Höhe	188 mm
Durchmesser	86 mm
Artikelgewicht	1140 g

Arbeitstemperatur	-5 bis 40 °C
Lagertemperatur	-20 bis 50 °C
IP Schutzart	IP 20
Max. Anzahl je LS B10	43 STK
Max. Anzahl je LS B16	69 STK
Max. Anzahl je LS C10	43 STK
Max. Anzahl je LS C16	69 STK

Lebensdauer L70 / B50	20000 h
Schaltzyklen	15000
Energieverbrauch	35 kWh/1000h
EEL	G

