



Besonderheiten

- Durchgangsverdrahtung möglich
- sehr hohe Farbwiedergabe
- BEG förderfähig
- notstromfähig
- inkl. Netzgerät und 230V Direktanschluss

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Weiß
Material Lichtaustritt	Polycarbonat - PC
BEG Förderfähig	Ja
Durchgangsverdrahtung möglich	Ja
Montageart	Einbaumontage
Montageort	Innen
Montagefläche	Deckenmontage
Schutzklasse	I / Schutzerdung
Schutzklasse Leuchte	III / Schutzkleinspannung
Schutzklasse Netzstecker	I / Schutzerdung
Leistungsaufnahme	14,4 W
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0 W
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz
Dimmbar	Nein
Bewegungsmelder	Nein
EOFI	88 %

Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC
Farbtemperatur	4000 K
Farbkonsistenz	3 SDCM
Farbkonsistenz Lichtquelle	2 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	90
Bemessungslichtstrom	1810 lm
Lichtausbeute	126 lm/W
Abstrahlwinkel	30 Grad
UGR	19

Lichtaustrittsflächen	1 STK
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichtrichtung	Unten

Höhe	113 mm
-------------	--------

Durchmesser	165 mm
Produktmaß Einbautiefe	100 mm
benötigte Einbautiefe	145 mm
Ausschnittsmaß Durchmesser	150 mm
Artikelgewicht	915 g
Arbeitstemperatur	-20 bis 50 °C
Lagertemperatur	-40 bis 80 °C
Oberflächentemperatur max.	80 °C
IP Schutzart	IP 20
IK Schutzklasse	IK05
Einschaltstrom max.	14,3 A / 234 µs
Max. Anzahl je LS B10	31 STK
Max. Anzahl je LS B16	49 STK
Max. Anzahl je LS C10	51 STK
Max. Anzahl je LS C16	83 STK

Lebensdauer L70 / B50	180000 h
Lebensdauer L80 / B10	120000 h
Lebensdauer L80 / B50	130000 h
Lebensdauer L90 / B10	50000 h
Lebensdauer L90 / B20	60000 h
Schaltzyklen	50000 STK
Energieverbrauch	15 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.

