

**Besonderheiten**

- Durchgangsverdrahtung möglich
- integriertes Netzgerät für 230V-Direktanschluss
- spritzwassergeschützt [nach unten im eingebauten Zustand]
- Lichtfarbe in drei Stufen einstellbar
- Leistung in 3 Stufen einstellbar (nur Ø 120 / 145 / 190)
- BEG förderfähig

Gehäusematerial	Aluminium, PA - Polyamid	benötigte Einbautiefe	80 mm
Gehäusefarbe	Schwarz	Ausschnittsmaß Durchmesser	68-75 mm
Oberflächenstruktur	Glänzend	Artikelgewicht	99 g
Material Lichtaustritt	PMMA	Arbeitstemperatur	-20 bis 45 °C
Farbe Lichtaustritt	Weiß	Lagertemperatur	-20 bis 60 °C
Durchgangsverdrahtung möglich	Ja	IP Schutzart	IP 20, IP 54
Montageart	Einbaumontage	IK Schutzklasse	IK05
Montageort	Innen	Einschaltstrom max.	5 A / 100 µs
Montagefläche	Deckenmontage	Max. Anzahl je LS B10	160 STK
Schutzklasse	II / Schutzisolierung	Max. Anzahl je LS B16	250 STK
Leistungsaufnahme	7 W	Max. Anzahl je LS C10	160 STK
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz	Max. Anzahl je LS C16	250 STK
Dimmbar	Ja	Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Ansteuerung	Phasenabschnittsdimmer, Phasenanschnittsdimmer	Lebensdauer L80 / B10	30000 h
Bewegungsmelder	Nein	Lebensdauer L80 / B50	40000 h
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar	Schaltzyklen	50000 STK
Farbtemperatur	2700/3000/4000 K	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	90		
Bemessungslichtstrom	800/840/840 lm		
Abstrahlwinkel	100 Grad		
UGR	19		
Lichtaustrittsflächen	1 STK		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		
Höhe	50 mm		
Durchmesser	90 mm		
Produktmaß Einbautiefe	50 mm		

