

**Besonderheiten**

- direkte und indirekte Beleuchtung [Lichtanteil ca. 15 - 20%]
- Lichtfarbe in zwei Stufen einstellbar
- optional mit Streuscheibe für UGR<19
- als Wand- und Deckenleuchte einsetzbar [modellabhängig]

Gehäusematerial	Aluminium, Polycarbonat, Stahl	Lagertemperatur	-10 bis 45 °C
Gehäusefarbe	Kaffee	IP Schutzart	IP 20
Oberflächenstruktur	Gebürstet	IK Schutzklasse	IK04
Material Lichtaustritt	Acryl	Max. Anzahl je LS B10	17 STK
Montageart	Aufbaumontage	Max. Anzahl je LS B16	28 STK
Montageort	Innen	Max. Anzahl je LS C10	37 STK
Montagefläche	Deckenmontage	Max. Anzahl je LS C16	59 STK
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Lebensdauer L70 / B50	30000 h
Leistungsaufnahme	45 W	Schaltzyklen	20000
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz	Energieverbrauch	45 kWh/1000h
Netzgerät inkl.	Ja	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklassen E und F.
Dimmbar	Ja		
Ansteuerung	Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC		
Farbtemperatur	3000/4000 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	80		
Bemessungslichtstrom	3300/3500 lm		
Lichtausbeute	77,8 lm/W		
Lichtaustrittsflächen	2		
Lichtcharakteristik	Direkt, Indirekt		
Lichtrichtung	Oben, Unten		
Höhe	90 mm		
Durchmesser	400 mm		
Arbeitstemperatur	-10 bis 45 °C		

