


Besonderheiten

- hochwertiger, flexibler und leistungsstarker Hallentiefstrahler
- geeignet für feuergefährdete Betriebsstätten (EN60598-2-24)
- UGR <19 mit optionaler Linse
- besonders energieeffizient

Gehäusematerial	Aluminium	Lagertemperatur	-20 bis 60 °C
Gehäusefarbe	Schwarz	IP Schutzart	IP 65
Oberflächenstruktur	Pulverbeschichtet	IK Schutzklasse	IK09
Material Lichtaustritt	Polycarbonat - PC	Lebensdauer L80 / B20	50000 h
Funktionen	D-Kennzeichnung	Schaltzyklen	50000
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Energieverbrauch	160 kWh/1000h
Betriebsart	Stromkonstant	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.
Leistungsaufnahme	160 W		
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W		
Eingangsspannung	100-277 V/AC 50 / 60 Hz		
Netzgerät inkl.	Ja		
Leitungslänge Primär	1,5 m		
Dimmbar	Ja		
Ansteuerung	DALI 2 / DT6		
Bewegungsmelder	Nein		
Spannungsbereich DC	141-276 V/DC		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC		
Farbtemperatur	4000 K		
Farbkonsistenz	5 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	5 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	80		
Bemessungslichtstrom	28800 lm		
Abstrahlwinkel	120 Grad		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		
Höhe	122 mm		
Durchmesser	400 mm		
Arbeitstemperatur	-20 bis 50 °C		

