



Besonderheiten

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

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Schwarz
Oberflächenstruktur	Pulverbeschichtet
Material Lichtaustritt	Polycarbonat - PC
BEG Förderfähig	Ja
Funktionen	D-Kennzeichnung
Schutzklasse	I / Schutzerdung
Betriebsart	Stromkonstant
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

Arbeitstemperatur	-20 bis 50 °C
Lagertemperatur	-20 bis 60 °C
IP Schutzart	IP 65
IK Schutzklasse	IK09
Einschaltstrom max.	51,6 A / 146 µs
Max. Anzahl je LS B10	6
Max. Anzahl je LS B16	10
Max. Anzahl je LS C10	10
Max. Anzahl je LS C16	16

Lebensdauer L80 / B20	50000 h
Schaltzyklen	50000
Energieverbrauch	160 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.

Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC
Farbtemperatur	5700 K
Farbkonsistenz	5 SDCM
Farbkonsistenz Lichtquelle	5 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	80
Bemessungslichtstrom	28800 lm
Lichtausbeute	180 lm/W
Abstrahlwinkel	120 Grad

Lichtaustrittsflächen	1
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichtrichtung	Unten

Höhe	122 mm
Durchmesser	400 mm

