



**Besonderheiten**

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

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium
<b>Gehäusefarbe</b>	Schwarz
<b>Oberflächenstruktur</b>	Pulverbeschichtet
<b>Material Lichtaustritt</b>	Polycarbonat - PC
<b>BEG Förderfähig</b>	Ja
<b>Montageart</b>	Aufbaumontage
<b>Montageort</b>	Außen
<b>Montagefläche</b>	Deckenmontage
<b>Funktionen</b>	D-Kennzeichnung

<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung
<b>Betriebsart</b>	Stromkonstant
<b>Leistungsaufnahme</b>	160 W
<b>Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus</b>	0,5 W
<b>Eingangsspannung</b>	100-277 V/AC 50 / 60 Hz
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja
<b>Leitungslänge Primär</b>	1,5 m
<b>Dimmbar</b>	Ja
<b>Ansteuerung</b>	DALI 2 / DT6
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein
<b>Spannungsbereich DC</b>	141-276 V/DC

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

<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt
<b>Lichttrichtung</b>	Unten

<b>Höhe</b>	122 mm
<b>Durchmesser</b>	400 mm
<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 50 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 60 °C
<b>IP Schutzart</b>	IP 65
<b>IK Schutzklasse</b>	IK09
<b>Einschaltstrom max.</b>	51,6 A / 146 µs
<b>Max. Anzahl je LS B10</b>	6
<b>Max. Anzahl je LS B16</b>	10
<b>Max. Anzahl je LS C10</b>	10
<b>Max. Anzahl je LS C16</b>	16

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

