

**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 | | |
| Funktionen | D-Kennzeichnung | Lebensdauer L80 / B20 | 50000 h |
| Schutzklasse | I / Schutzerzung | Schaltzyklen | 50000 |
| Betriebsart | Stromkonstant | Energieverbrauch | 160 kWh/1000h |
| Leistungsaufnahme | 160 W | Energieeffizienzklasse Lichtquelle | Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C. |
| 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 | 5700 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 | | |

