



Systembild



Leuchtdaten

Elektrotechnik

| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Spannung | AC 198-264 / DC 176-276, 50 - 60 Hz |
| Elektrische Ausführung | DALI |
| Bemessungsleistung | bis 56 W |
| Lichtausbeute | 168 lm/W |

Leuchtmittel / Lichttechnik

| | |
|-----------------------------|---|
| Bemessungslichtstrom | bis 8.800 lm |
| Lichtfarbe / Farbtemperatur | 840 / 4000 K |
| Farbwiedergabeindex | CRI>80 |
| LED-Lebensdauer | L ₈₀ /B ₂₀ (T _q 25 °C) 80000 Stunden |
| Photobiologische Klasse | I |
| Lichtverteilung | direkt 100% |
| Abstrahlwinkel | direkt 100° |

Werkstoffe / Maße / Gewichte

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Gehäusematerial / -farbe | Aluminium, Silber |
| Abdeckung | Polycarbonat opal |
| Maße | L 1130 mm; B 32 mm; H 30 mm; |
| Gewicht | 1,400 kg |

Prüfungen / Einsatzbedingungen

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Montageart | Aufbau |
| Schutzart | IP20 |
| Schutzklasse | I |
| Stoßfestigkeit | IK07 |
| Umgebungstemperatur T _a | 5 °C bis +45 °C |

Ausschreibungstext

ATM23 1111.8884DA

LED-Umrüstungssatz mit Magnetbefestigung, 2-flammig, 2 Treiber, Silber, opal, IP20, L 1130 x B 32 mm.

DALI, bis 300 mA, bis 8.800 lm, bis 56 W, Lichtausbeute 168 Lumen/Watt, Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B20 (T_q 25 °C) 80.000 Stunden.

Abdeckung Polycarbonat opal, Gehäuse Aluminium, Farbe Silber, Lichtverteilung direkt 100%, Abstrahlwinkel 100°, Schutzklasse I, Stoßfestigkeit IK07, Schutzart IP20,

Länge 1130 mm, Breite 32 mm, Höhe 30 mm, Gewicht 1,4 kg,

Umgebungstemperatur Ta 5 °C bis +45 °C.

Zur Umrüstung bestehender Stahlblech Deckenleuchten (T5/T8) auf LED. Kein Retrofit - System Leuchte in Leuchte.

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft. 2-flammig - 2 Treiber.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: ATM23 1111.8884DA

Optional

Multipower, DALI, CRI>90, 3000 Kelvin, 6500 Kelvin