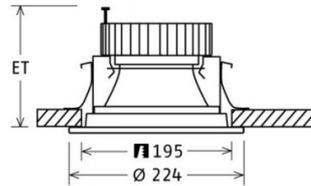


CDXL 30.2040.1

Multi CDX | Einbau-Downlight

LTS

14.07.2018



Allgemein

Die lichtstarke LED-Downlight Serie für werkzeuglosen Deckeneinbau. Durch Einsatz neuester PRI-Plus Spiegeloptik von LTS wird ein Optimum an Lichtausbeute und Blendfreiheit erreicht.

Technische Daten

LED Einbau-Downlight für Allgemeinbeleuchtung, hohe Wartungsfreundlichkeit, einstellbare Deckenstärke, keine UV- und Wärmestrahlung, Wärmemanagement mit Passivkühlung, Reflektor mit Spiegeloptik aus hochwertigem Aluminium 99.98%, PRI Plus Reflektortechnik für optimale Lichtausbeute und Entblendung, Deckeneinbauring aus UV-stabilem und hitzebeständigem Polycarbonat

Nicht für Einbaukasten geeignet.

Schutzklasse I, IP20



Bestückung / Leistungsmerkmale

LED ersetzt LM konventionell: TC 2x26W

LED Modul / 840 / CRI 80 / 4000 K

Lebensdauer: L80 B20 50000 h

Systemleistung: 26 W

Lichtstrom: 1780 lm

Systemeffizienz: 68.46 lm/W

Energieeffizienzklasse: A

Ausstrahlwinkel: 70°

UGR: 18.3

Farbe

silber, weiß

Befestigung

werkzeugloser Deckeneinbau mit Schnellspannfedern

Versorgung

keine Versorgungseinheit erforderlich

konfektioniert für Netzanschluss

Versorgungsspannung: 220 - 240 V / 50 Hz

Abmessungen

Außendurchmesser: 224 mm

Einbaumaße

Einbautiefe: 170 mm

Ausschnittmaß: 195 mm

Deckenstärke 1 - 35 mm

Gewicht 1.180 kg

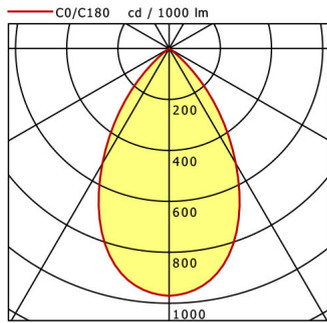
Zubehör

CDXL 30.2040.1

Multi CDX | Einbau-Downlight

LTS

Multi CDX (1xLED 26W 840/4000K 1780lm 70 °)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|-----|-----|------|------|
| 0° | 971 | 971 | 971 | 971 |
| 15° | 861 | 861 | 861 | 861 |
| 30° | 521 | 521 | 521 | 521 |
| 45° | 152 | 152 | 152 | 152 |
| 60° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| cd / 1000 lm | | | | |

| Offset [m] | Cone width [m] | Illuminance [lx] |
|------------|----------------|------------------|
| 3.0 | 3.66 | 192.0 |
| 6.0 | 7.31 | 48.0 |
| 9.0 | 10.97 | 21.3 |
| 12.0 | 14.63 | 12.0 |
| 15.0 | 18.29 | 7.7 |

| | |
|--------------------|--------------------|
| η | LED |
| Efficiency | 68 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 26 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 18.3 |
| UGR C90/C270 | 18.3 |
| CIE Flux Codes | 90 100 100 100 100 |
| Ra/CRI | >80 |