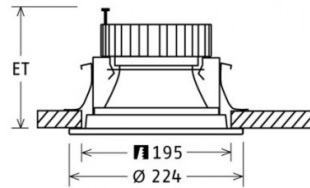


CDXL 30.2030.1

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 / 830 / CRI 80 / 3000 K

Lebensdauer: L80 B20 50000 h

Systemleistung: 28 W

Lichtstrom: 1800 lm

Systemeffizienz: 64.29 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

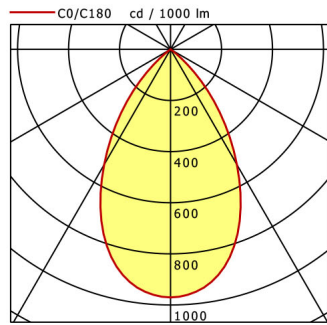
Zubehör

CDXL 30.2030.1

Multi CDX | Einbau-Downlight

LTS

Multi CDX (1xLED 28W 830/3000K 1800lm 70 °)



	C0	C90	C180	C270
0°	970	970	970	970
15°	861	861	861	861
30°	521	521	521	521
45°	151	151	151	151
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	194.0
6.0	7.31	48.5
9.0	10.97	21.6
12.0	14.63	12.1
15.0	18.29	7.8

η	LED
Efficiency	64 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	28 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