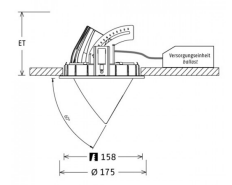
CSARL 71.5040.25

CSA 71 Round | Einbaustrahler



07.05.2018





Allgemein

Profis für Produktinszenierungen: leistungsstarke Shop-Beleuchtung. Über ihre wegweisende LED-Technologie hinaus empfehlen sich diese Verkaufsprofis durch ihre elegante Erscheinung mit hochwertigen Aluminium-Reflektoren und PRI-Plus Spiegeloptik. Neben vielen Farben und Ausführungen sind diese Strahler auch in einer Vielzahl an Lichtfarben bis hin zu Food-Speziallicht erhältlich. Die Serie ist in allen Shopumgebungen vielseitig einsetzbar.

Technische Daten

LED Einbaustrahler mit elegantem Lichtkopfdesign und rundem Deckenrahmen, auch für Beleuchtung von Vertikalflächen geeignet, schattenfreie Wandbeleuchtung bis an die Deckenkante, Lichtkopf 355° drehbar und 60° herausschwenkbar, hohe Wartungsfreundlichkeit, keine UV- und Wärmestrahlung, Wärmemanagement mit Passivkühlung, einstellbare Deckenstärke, Reflektor mit Spiegeloptik aus hochwertigem Aluminium 99.98%, PRI Plus Reflektortechnik für optimale Lichtausbeute und Entblendung, Leuchte aus Aluminum-/Zinkdruckguss und Stahlblech, Schutzglas klar

Schutzklasse III, IP20



Bestückung / Leistungsmerkmale

LED ersetzt LM konventionell: HIT 100W LED Spot / 840 / CRI 80 / 4000 K Lebensdauer: L80 B20 50000 h Systemleistung: 52 W Lichtstrom: 5630 lm Systemeffizienz: 108.27 lm/W

Energieeffizienzklasse: A++ Ausstrahlwinkel: 25°

Farbe

schwarz, silber, weiß

Befestigung

werkzeugloser Deckeneinbau mit Schnellspannfedern

Versorgung

LED-Konverter inklusive (Platzierung außerhalb des Leuchtenkörpers) steckerfertig für Anschluss an Versorgungseinheit Versorgungsspannung: 220 - 240 V / 50 Hz

Abmessungen

Außendurchmesser: 175 mm Durchmesser Lichtkopf: 114 mm

Einbaumaße

Einbautiefe: 140 mm Ausschnittsmaß: 158 mm Deckenstärke 1 - 25 mm Gewicht 2.620 kg

Zubehör

Best.Nr. Beschreibung

ZDAR 158.200-265 Ausgleichsring für Deckenausschnitte von 200 ?

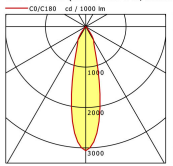
Technische Änderungen vorbehalten.

CSARL 71.5040.25

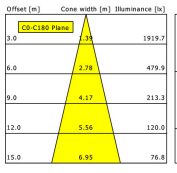


CSA 71 Round | Einbaustrahler

CSA 71 Round (1xLED 52W 840/4000K 5630Im 25°)



	C0	C90	C180	C270
0°	3069	3069	3069	3069
15°	1232	1232	1232	1232
30°	393	393	393	393
45°	14	14	14	14
60°	10	10	10	10
75°	3	3	3	3
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				



n	LED
Efficiency	108 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	52 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	21.5
UGR C90/C270	21.5
CIE Flux Codes	96 99 100 100 100
Ra/CRI	>80