CAPA-S R DI LED12000-840 SC SR SR2 AS

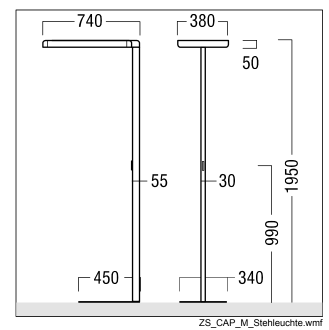
42182428

Stehleuchte

LED-Stehleuchte in silber pulverbeschichtet mit Lichtverteilung indirekt/direkt; LED-Konverter integriert und DALI-Ansteuerung; Direkt-/Indirektlicht separat nicht steuerbar; flacher Leuchtenkopf aus Aluminium mit umlaufender Sichtfuge und seitlicher Anbindung an die Leuchtensäule, abnehmbares Stirnteil zur schnellen und einfachen Reinigung der Optik; Hohe Leuchteneffizienz Leuchten Lichtstrom: 11850 lm und geringe Anschlussleistung, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W durch modernste LED-Technologie; LED-Lebensdauer 50.000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 %; durchgehend ausgeleuchtete Optik mit hohem Direktlichtanteil für effiziente Ausleuchtung der Arbeitsfläche; Direktlicht mit prismatischer, Leuchtdichte reduzierender Optik (LRO) aus PMMA; breite indirekte Lichtverteilung für eine gleichmäßige Grundbeleuchtung; Indirektlicht mit effizienz-steigernden Seitenreflektoren; integrierte SensControl III-Steuerung mit individuell einstellbaren Helligkeits- und PIR-Anwesenheitssensoren; ergonomisch optimal in die Leuchtensäule integriertes Soft Touch-Bedienfeld mit Feedback-LED zur Bedienung und Einstellung; U-förmige Fußplatte aus Stahl für flexible Positionierung und hohe Standsicherheit; schlanke Säule aus Aluminium; Abmaße Leuchtenkopf 710 x 380 x 50 mm; Abmaße Säule 55 x 30 mm, Abmaße Fußplatte 450 x 340 x 15 mm; Leuchte in silber, pulverbeschichtet; Anschlusskabel schwarz, Länge 3 m; Leuchtenkomponenten getrennt verpackt. Standby: 0,2 W. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Zuleitung nicht halogenfrei. Gewicht: 16 kg

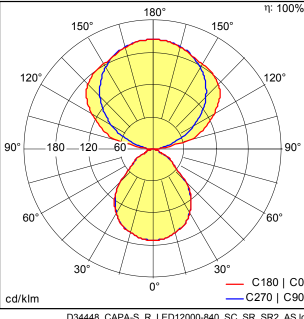


ZS CAP F_Capa_silber.jpg



STD - Standard

Lichtverteilung



D34448_CAPA-S_R_LED12000-840_SC_SR_SR2_AS.ldt

· Lichtquelle: LED

• Leuchten Lichtstrom*: 11850 lm

· Leuchten Lichtausbeute*: 125 lm/W

• Farbwiedergabeindex min.: 80

• Betriebsgerät 1: 2 x 28000134 LCAI 65W 150mA-400mA ECO lp

 Betriebsgerät 2: 2 x 28000657 DRV TR LCA 75W 400mA 220V D #O4A lp PRE

• Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin

Farborttoleranz (initial MacAdam)*: 3

· Mittlere Bemessungslebensdauer*: 50000h bei 25°C

Leuchten Leistung*: 95 W Lambda = 0,98

Standby Leistung*: 0,2 W

Steuerung: SC dimmbar bis 1%

· Wartungskategorie: D - Geschlossen IP2X

Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%. Toleranz der Farbtemperatur: +/-150 K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Technologiebedingt geht der Lichtstrom innerhalb der Nutzungszeit zurück. Der Ausfall von bis zu 6 Einzel - LEDs beeinträchtigt nicht die Funktion und stellt keinen

Reklamationsgrund dar.

