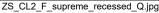
CL2 S 6600-840 M625Q SG MP MWCF

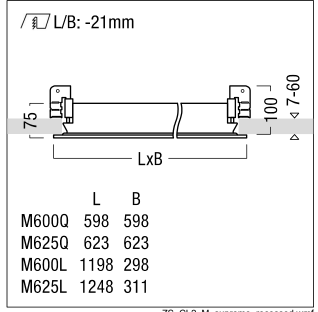
42932578

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Supreme Leuchten Leistung: 50,4 W LED Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6540 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W.Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Zertifiziert nach Fraunhofer Institut - Reinraumtauglichkeit der Reinheitsklasse nach DIN EN ISO 14644-1 -Klasse 1 bis 9, Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Abdeckung aus 4 mm wärmebehandeltem Sicherheitsglas zur Vermeidung von Glasbruch. Austauschbare light engine, schnell und einfach installiert mit internem Befestigungsfedern-system. Speziell entwickelte MPO+ Microprismatic Optic (wide beam) für eine hohe Effizienz und Sicherstellung der normkonformen Entblendung (UGR < 19). Einbaumontage mit NIV-sets für sichere, unscheinbare Befestigung für verschiedene Deckentypen.Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C; Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet; Schlagfestigkeit: IK07; Schutzart: IP65, IP50 obere Seite der Leuchte, IP65 untere Seite der Leuchte Abmessungen: 623 x 623 x 100 mm Gewicht: 11,1 kg.



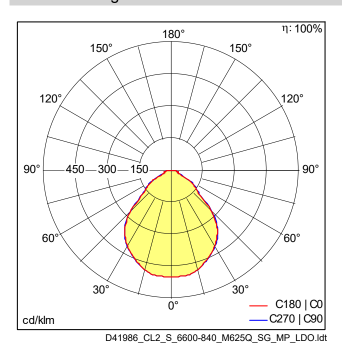




ZS_CL2_M_supreme_recessed.wmf

STD - Standard

Lichtverteilung



- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom*: 6540 lm
- · Leuchten Lichtausbeute*: 130 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 80
- Betriebsgerät: 1 x 28000656 LCA 50W 350-1050mA one4all lp PRE
- Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin
- Farborttoleranz (initial MacAdam): 3
- · Mittlere Bemessungslebensdauer*:
- L90 50000 h bei 25 °C
- Leuchten Leistung*: 50,4 W Leistungsfaktor = 0,97
- Standby Leistung*: 0,5 W
- Steuerung: MWCF dimmbar bis 1%
- Wartungskategorie CIE 97: E Geschlossen IP5X

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.

Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%, die ähnlichste Farbtemperatur unterliegt initial einer Toleranz von +/- 150K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.

