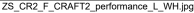
CR2 L27k-840 PM WB EVG WH

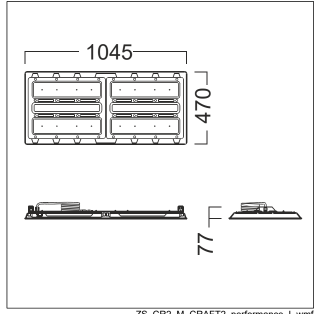
42188083

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 165,2 W, inklusive LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, Gehäuse aus extrarobustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, besonders beständig gegen Öle, Laugen, Ammoniak und UV-Strahlung. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 25670 lm, Leuchten Lichtausbeute: 155 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K.Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015 / IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Leuftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1; Schutzart: IP66; Umgebungstemperatur: -10°C bis +55°C; Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

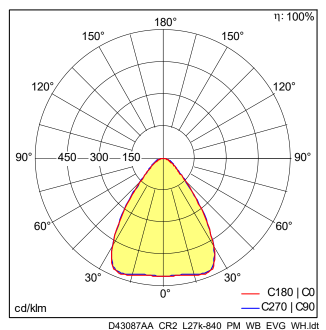






ZS_CR2_M_CRAFT2_performance_L.wmf

Lichtverteilung STD - Standard



- Lichtquelle: LED
- · Leuchten Lichtstrom*: 25670 Im
- · Leuchten Lichtausbeute*: 155 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 80
- Betriebsgerät: 2 x 28003511 LCI 105/350-600/230 flexC NF h21 EXC3
- Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin
- Farborttoleranz (initial MacAdam): 2
- · Mittlere Bemessungslebensdauer*: L85 100000 h bei 25 °C
- Leuchten Leistung*: 165,2 W Leistungsfaktor = 0,97
- Steuerung: EVG
- Wartungskategorie CIE 97: E Geschlossen IP5X

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.

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.

