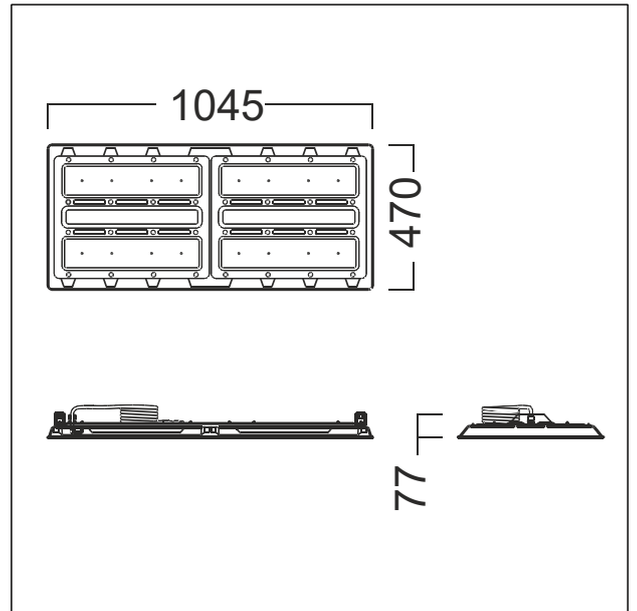


LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 147 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 26800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 182 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 eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 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 Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1; Schutzart: IP66; Umgebungstemperatur: -25°C bis +55°C; Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.



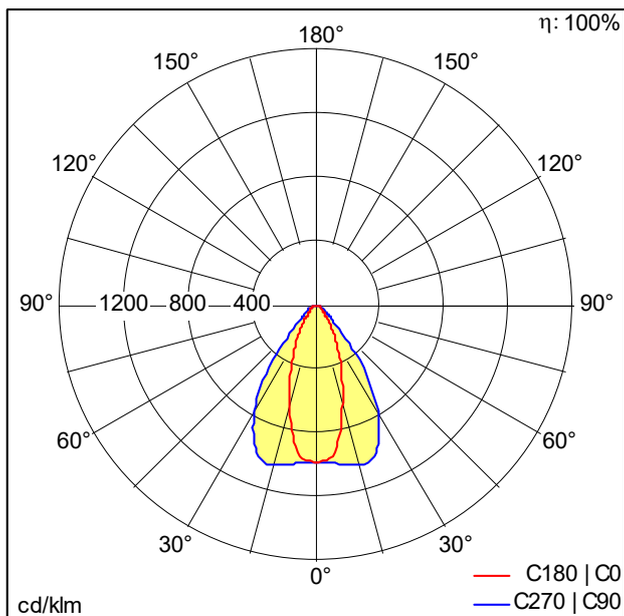
ZS_CR2_F_CRAFT2_performance_L_WH.jpg



ZS_CR2_M_CRAFT2_performance_L.wmf

Lichtverteilung

STD - Standard



D43181AA_CR2_L27k-840_PC_NB_LDO_WH.Idt

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom*: 26800 lm
- Leuchten Lichtausbeute*: 182 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 80
- Betriebsgerät: 2 x 28003670 LCI 150/325-1050/300 o4a sl PRE Z
- Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin
- Farbortoleranz (initial MacAdam): 2
- Mittlere Bemessungslebensdauer*:
L95 100000 h bei 55 °C
L95 100000 h bei 25 °C
L95 50000 h bei 25 °C
- Leuchten Leistung*: 147 W Leistungsfaktor = 0,97
- Steuerung: LDO
- 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.