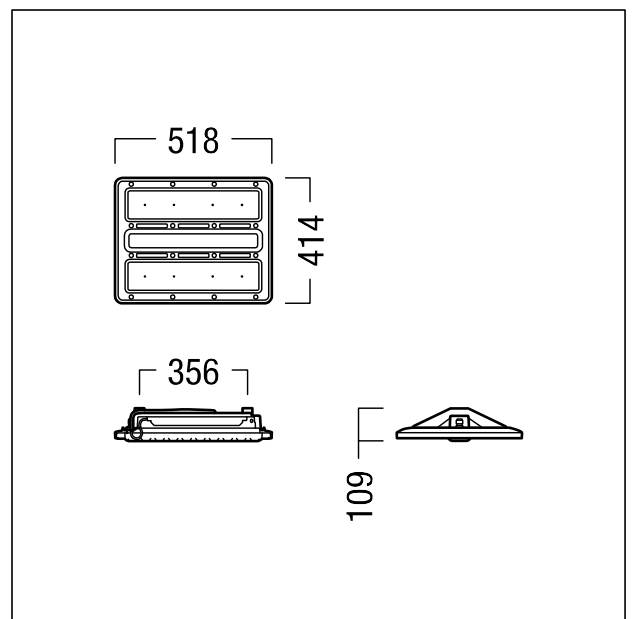


LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 113 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen und Tierhaltung. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Bei höchster Umgebungstemperatur ist die LED-Lebensdauer aufgrund der hohen LED Qualität immer noch bei 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 75 % des Anfangswertes.. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 16860 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 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 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). 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: -10°C bis +60°C; Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 7 kg.



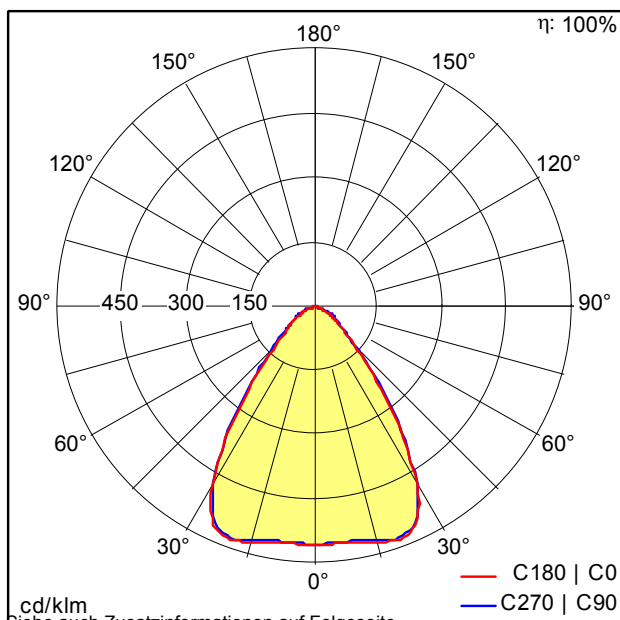
ZS_CR2_F_CRAFT2_plus_M_WH.jpg



ZS_CR2_M_CRAFT2_plus_M.wmf

Lichtverteilung

STD - Standard



- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom*: 16860 lm
- Leuchten Lichtausbeute*: 149 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 80
- Betriebsgerät: 1 x 28003670 DRV TR LCI 150W 1.05A 300V D #o4a sl PRE
- Ähnlichste Farbtemperatur: 4000 Kelvin
- Farborttoleranz (initial MacAdam): 2
- Mittlere Bemessungslebensdauer*: L85 100000h bei 25°C
- Leuchten Leistung*: 113 W Leistungsfaktor = 0,97
- Steuerung: LDO dimmbar bis 1% über DALI
- Wartungskategorie: E - Geschlossen IP5X
- Total harmonic distortion (THD): 4,21 %

CRAFT II plus M



ZUMTOBEL

CR2PL M17k-840 PM WB LDO WH

42187268

LED Hallenleuchte