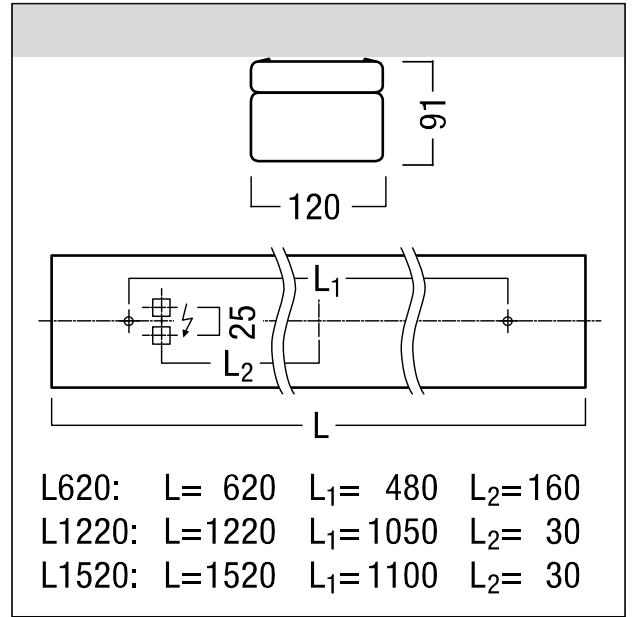


Wannenleuchte mit opaler Abdeckung

LED-Anbauleuchte in IP50 mit opaler Abdeckung. Gesamtleistung: 41 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4870 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Integrierter LED-Modul ESD-Schutz. Gehäuse aus vorlackiertem, profiliertem Stahlblech, weiß, gespritzte Abdeckung aus opalem Polymethylmethacrylate. Hochwertige umlaufend geschäumte hydrophobierte Dichtung aus Polyurethan; Montage mittels beiliegenden Schlitzscheiben und Distanzstück. Leuchte entspricht der DIN EN 60598-2-22 und kann als Sicherheitsleuchte in zentral versorgten Notlichtanlagen eingesetzt werden. Zulässige Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären oder im Aussenraum bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1520 x 120 x 91 mm; Gewicht: 4,1 kg.



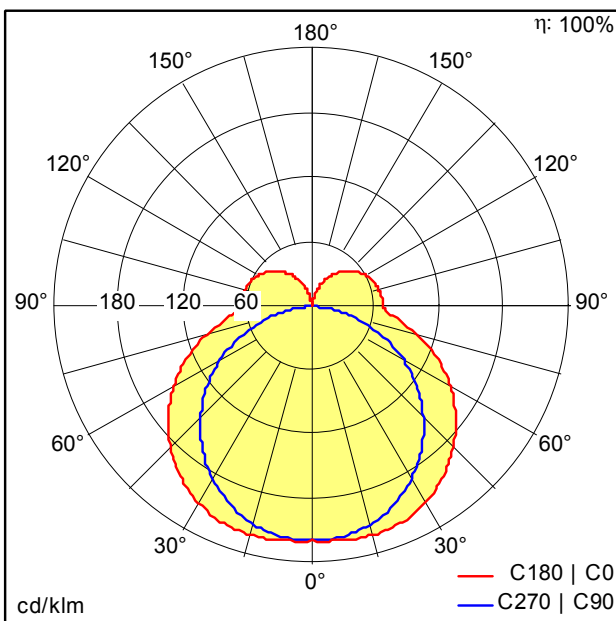
ZS\_PER\_F\_opal-Langf\_2.jpg



ZS\_PER\_M\_Perluce\_LED-lang.wmf

Lichtverteilung

STD - Standard



D33101AA\_PERLUCE\_O\_LED4600-840\_L1520\_LDE.Idt

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom\*: 4870 lm
- Leuchten Lichtausbeute\*: 119 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 80
- Betriebsgerät: 1 x 28000655 DRV TR LCA 50W 400mA 140V D #O4A Ip PRE
- Ähnlichste Farbtemperatur\*: 4000 Kelvin
- Farbortoleranz (initial MacAdam)\*: 3
- Mittlere Bemessungslebensdauer\*: 50000h L90 bei 25°C
- Leuchten Leistung\*: 41 W Lambda = 0,98
- Standby Leistung\*: 0,2 W
- Steuerung: LDE dimmbar bis 1% über DALI, DSI und switchDIM DC-Level einstellbar
- Wartungskategorie: E - Geschlossen IP5X

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 1 Einzel - LEDs beeinträchtigt nicht die Funktion und stellt keinen Reklamationsgrund dar.