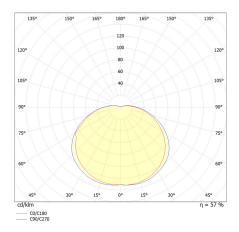
Datenblatt

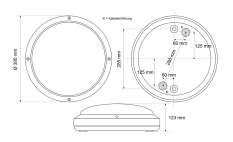
AL 20301.2083

LED-Außenleuchte rund, IP65, D 395 mm

FRISCH-Licht® Technische LED-Beleuchtung







Systembild













Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

Elektrische Ausführung schaltbar
Bemessungsleistung 14 W
Lichtausbeute 142 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom 2.000 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur 830 / 3000 K
Farbwiedergabeindex CRI>80

LED-Lebensdauer L_{80}/B_{10} (T_q 25 °C) 50.000 Stunden

Photobiologische Klasse

Lichtverteilung direkt 95%, indirekt 5%

Abstrahlwinkel direkt 120°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe Aluminium Druckguss, silber ähnlich RAL 9006

Abdeckung Polycarbonat opal Maße D 395 mm; H 123 mm;

Gewicht 3,75 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart Aufbau
Schutzart IP65
Schutzklasse I
Stoßfestigkeit IK07

Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

AL 20301.2083

LED-Außenleuchte rund, IP65, D 395 mm.

schaltbar, 2000 lm, 14 W, Lichtausbeute 142 Lumen/Watt, Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,

Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C)

50.000 Stunden.

Abdeckung Polycarbonat opal, Gehäuse Aluminium Druckguss, Farbe silber, ähnlich RAL 9006, Lichtverteilung direkt/indirekt 95% / 5%,

Abstrahlwinkel 120°, Schutzklasse I, Stoßfestigkeit IK07, Schutzart IP65.

Durchmesser 395 mm, Höhe 123 mm,

Gewicht 3,75 kg,

Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C. EPDM-Dichtungen. Innensechskantschrauben

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: AL 20301.2083

Optional

DALI, DIM 1-10 V, Antivandal-Schrauben, Gehäusefarbe weiß, anthrazit, schwarz , Lichtfarbe 4000 K