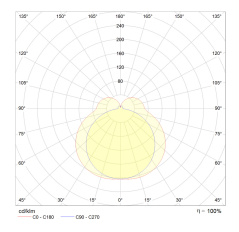
Datenblatt

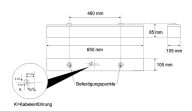
AWL11 7050A.2884

FRISCH-Licht®

LED-Wannenleuchte, kantig, opal, IP50, L 650 mm







Systembild













Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

Elektrische Ausführung schaltbar 25 W Bemessungsleistung Lichtausbeute 112 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom 2800 lm 840 / 4000 K Lichtfarbe / Farbtemperatur Farbwiedergabeindex CRI>80

LED-Lebensdauer L₈₀/B₁₀ (T_q 25 °C) 50000 Stunden

Photobiologische Klasse

Lichtverteilung direkt 79%, indirekt 21%

Abstrahlwinkel direkt 150°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe Stahlblech, weiß Abdeckung PMMA opal

Maße L 650 mm; B 105 mm; H 85 mm;

Gewicht 1,300 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Aufbau Montageart Schutzart IP50 Schutzklasse Stoßfestigkeit **IK02**

Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

AWL11 7050A.2884

LED-Wannenleuchte, kantig, opal, IP50, L 650 mm.

schaltbar, 2800 lm, 25 W, Lichtausbeute 112 Lumen/Watt,

Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin,

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

50.000 Stunden.

Abdeckung PMMA opal mit abgeschrägten Kanten,

Gehäuse Stahlblech,

Farbe weiß,

Lichtverteilung direkt/indirekt 79% / 21%,

Abstrahlwinkel 150°. Schutzklasse I. Stoßfestigkeit IK02, Schutzart IP50.

Länge 650 mm, Breite 105 mm, Höhe 85 mm,

Gewicht 1,3 kg,

Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C.

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: AWL11 7050A.2884

Optional

DALI, Notlicht, Bewegungsmelder, prismatische Abdeckung, Lichtfarbe 4000 K