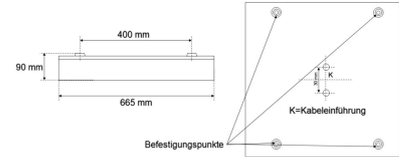
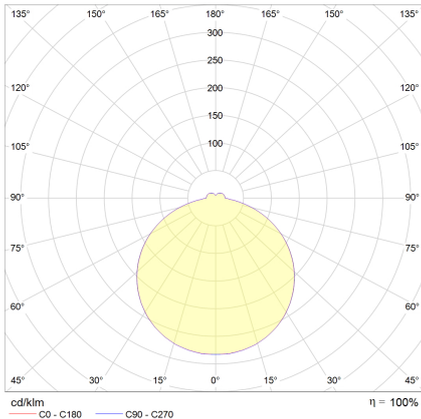


Datenblatt

AWL41 7050A.5284

LED-Wannenleuchte, kantig, opal, IP50, L 665 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	schaltbar
Bemessungsleistung	56 W
Lichtausbeute	93 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	5.200 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 / 4000
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₈₀ /B ₁₀ (T _q 25 °C) 50.000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 90%, indirekt 10%
Abstrahlwinkel	direkt 120°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	weiß
Abdeckung	PMMA opal
Maße	L 665 mm; B 665 mm; H 90 mm;
Gewicht	2,90 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Aufbau
Schutzart	IP50
Schutzklasse	I
Stoßfestigkeit	IK02
Umgebungstemperatur T _a	-20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

AWL41 7050A.5284

LED-Wannenleuchte, kantig, opal, IP50, L 665 mm.
schaltbar, 5200 Lumen, 56 Watt,
Lichtausbeute 93 Lumen/Watt,
Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin,
Farbwiedergabeindex CRI>80,
Lebensdauer L80/B10 (T_q 25 °C)
50.000 Stunden.
Abdeckung PMMA opal mit abgeschrägten Kanten,
Gehäuse Stahlblech,
Farbe weiß,
Lichtverteilung direkt/indirekt 90% / 10%,
Abstrahlwinkel 120°,
Schutzklasse I,
Stoßfestigkeit IK02,
Schutzart IP50,
Länge 665 mm, Breite 665 mm, Höhe 90 mm, Gewicht
2,9 kg,
Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C.
Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.
Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: AWL41 7050A.5284

Optional

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