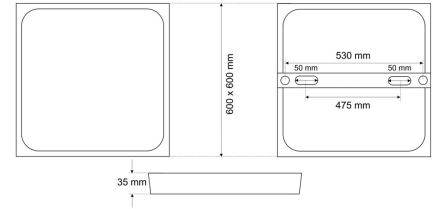
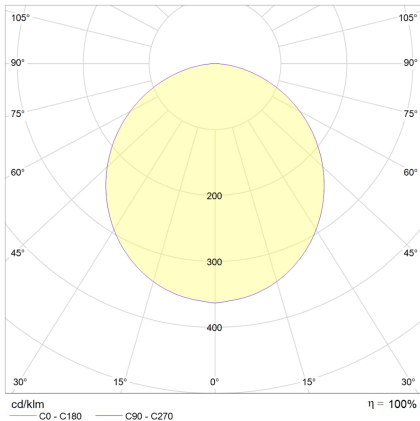


Datenblatt

ADLQ 2235A.3883

LED-Aufbau-Downlight, weiß, quadratisch, opal, IP20, L 600 x B 600 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	schaltbar
Bemessungsleistung	48 W
Lichtausbeute	79 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	3800 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	830 (warmweiß) / 3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₈₀ /B ₁₀ (T _q 25 °C) 50.000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 100%
Abstrahlwinkel	direkt 110°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	Aluminium, weiß
Abdeckung	PMMA opal
Maße	L 600 mm; B 600 mm; H 35 mm;
Gewicht	4,200 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Aufbau
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Stoßfestigkeit	IK02
Umgebungstemperatur T _a	-20 bis +35

Optional

Multipower, DALI, DIM 1-10 V, AC/DC, Lichtfarbe 4000 Kelvin

Ausschreibungstext

ADLQ 2235A.3883

LED-Aufbau-Downlight, weiß, quadratisch, opal, IP20, L 600 x B 600 mm.

schaltbar, bis 600 mA, 3800 lm, 48 W, Lichtausbeute 79 Lumen/Watt, Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B10 (T_q 25 °C) 50000 Stunden.

Abdeckung PMMA opal, Gehäuse Aluminium, Farbe weiß,

Lichtverteilung direkt 100%, Abstrahlwinkel 110°, Schutzklasse II, SELV, Stoßfestigkeit IK02, Schutzart IP20,

Länge 600 mm, Breite 600 mm, Höhe 35 mm, Gewicht 4,2 kg,

Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C. Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: ADLQ 2235A.3883