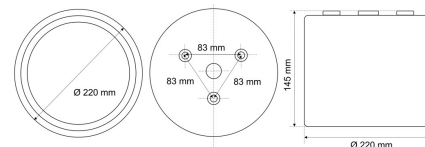
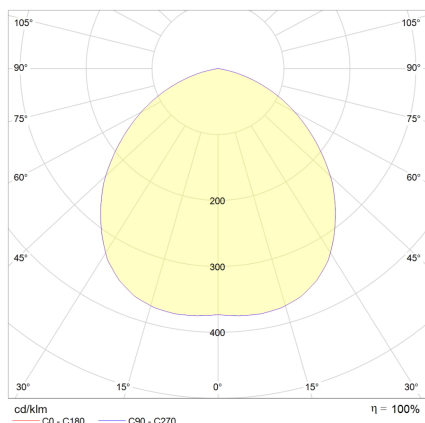


Datenblatt

ADL 2265MP.2684DA

LED-Aufbau-Downlight, Silber, rund, flache Ausführung, mikroprismatisch, IP65, D 220 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtendaten

Ausschreibungstext

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	DALI
Bemessungsleistung	bis 21 W
Lichtausbeute	124 lm/W

ADL 2265MP.2684DA

LED-Aufbau-Downlight, Silber, rund, flache Ausführung, mikroprismatisch, IP65, D 220 mm. DALI, bis 2.600 lm, bis 21 W, Lichtausbeute 124 Lumen/Watt, Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B10 (T_q 25 °C) 50000 Stunden. Abdeckung PMMA mikroprismatisch, Gehäuse Stahlblech, Farbe silber, Lichtverteilung direkt 100%, Abstrahlwinkel 105°, Schutzklasse I, SELV, Stoßfestigkeit IK08, Schutzart IP65, Durchmesser 220 mm, Höhe 145 mm, Gewicht 2,5 kg, Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C. Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	bis 2.600 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 / 4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₈₀ /B ₁₀ (T _q 25 °C) 50000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 100%
Abstrahlwinkel	direkt 105°

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: ADL 2265MP.2684DA

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	Stahlblech, silber
Abdeckung	PMMA mikroprismatisch
Maße	D 220 mm; H 145 mm;
Gewicht	2,500 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Aufbau
Schutzart	IP65
Schutzklasse	I
Stoßfestigkeit	IK08
Umgebungstemperatur T _a	-20 °C bis +35 °C

Optional

schaltbar, DIM 1-10 V, Abdeckung PC matt, RAL auf Anfrage