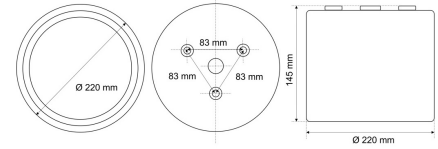
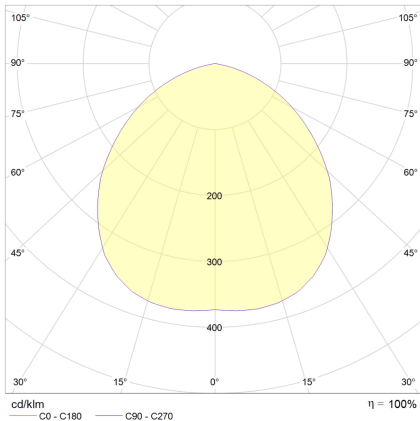


Datenblatt

ADL 2265MP.1984

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

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Spannung | AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz |
| Elektrische Ausführung | schaltbar |
| Bemessungsleistung | 15 W |
| Lichtausbeute | 127 lm/W |

Leuchtmittel / Lichttechnik

| | |
|-----------------------------|---|
| Bemessungslichtstrom | 1900 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° |

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 |

Ausschreibungstext

ADL 2265MP.1984

LED-Aufbau-Downlight, Silber, rund, flache Ausführung, mikroprismatisch, IP65, D 220 mm. schaltbar, , 1900 lm, 15 W, Lichtausbeute 127 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.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: ADL 2265MP.1984

Optional

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