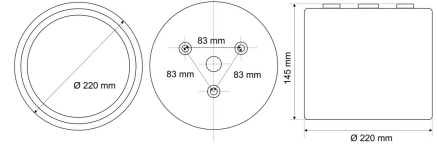
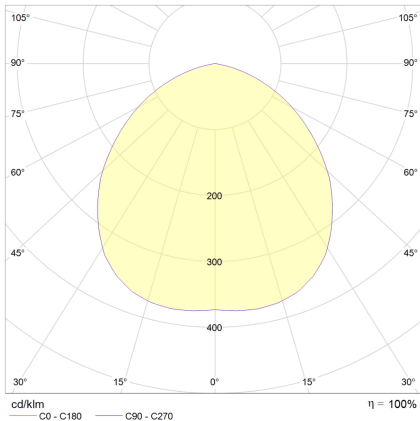


# Datenblatt

## ADL 2265MP.1584

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	10 W
Lichtausbeute	150 lm/W

#### Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	1500 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 (neutralweiß) / 4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L <sub>80</sub> /B <sub>10</sub> (T <sub>a</sub> 25 °C) 50.000 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 <sub>a</sub>	-20 bis +35

### Ausschreibungstext

ADL 2265MP.1584

LED-Aufbau-Downlight, Silber, rund, flache Ausführung, mikroprismatisch, IP65, D 220 mm. schaltbar, , 1500 lm, 10 W, Lichtausbeute 150 Lumen/Watt, Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B10 (T<sub>q</sub> 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 Ta -20 °C bis +35 °C. Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®  
Typ: ADL 2265MP.1584

### Optional

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