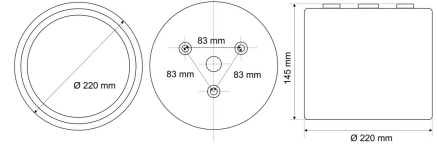
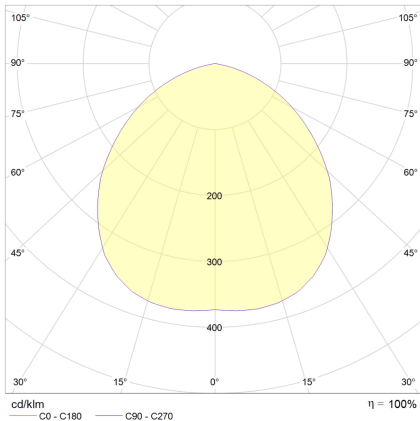


# Datenblatt

## 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 T<sub>a</sub> -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