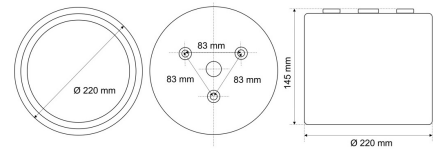
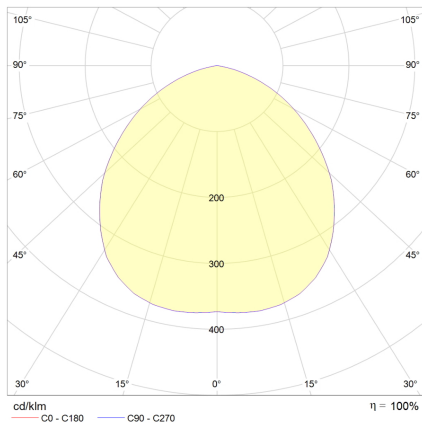


# Datenblatt

## ADL 2265MP.1984

LED-Aufbau-Downlight, IP65, D 220 mm

**FRISCH-Licht®**  
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



### Leuchtdaten

#### 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 <sub>80</sub> /B <sub>10</sub> (T <sub>q</sub> 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 <sub>a</sub>	-20 °C bis +35 °C

### Ausschreibungstext

ADL 2265MP.1984

LED-Aufbau-Downlight, 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<sub>q</sub> 25 °C)  
50.000 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.1984

### Optional

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