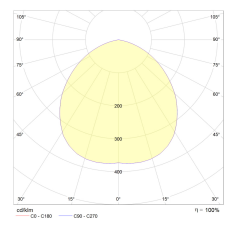
Datenblatt

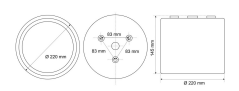
ADL 2265MP.1984DA

LED-Aufbau-Downlight, IP65, D 220 mm

FRISCH-Licht® Technische LED-Beleuchtung







Systembild













Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

Elektrische Ausführung DALI
Bemessungsleistung bis 15 W
Lichtausbeute 127 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom bis 1.900 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur 840 / 4000 K
Farbwiedergabeindex CRI>80

LED-Lebensdauer L_{80}/B_{10} (T_q 25 °C) 50000 Stunden

Photobiologische Klasse

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.1984DA

LED-Aufbau-Downlight, IP65, D 220 mm.

DALI, bis 1.900 lm, bis 15 W, Lichtausbeute 127 Lumen/Watt,

Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin,

Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B10 (Tq 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 Ta -20 °C bis +35 °C.

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

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

Optional

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