



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	DALI
Bemessungsleistung	bis 30 W
Lichtausbeute	87 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	bis 2.600 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 95°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	Aluminium, weiß
Abdeckung	PMMA opal
Maße	D 220 mm; DA 205 mm; ET 87 mm;
Gewicht	0,800 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Einbau
Schutzart	IP65
Schutzklasse	II
Stoßfestigkeit	IK08
Umgebungstemperatur T _a	-20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

EDL 2265A.2684DA

LED-Einbau-Downlight rund, Multipower, IP65, D 220 mm.

DALI, bis 2.600 lm, bis 30 W,
Lichtausbeute 87 Lumen/Watt,
Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin,
Farbwiedergabeindex CRI>80,
Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C)
50.000 Stunden.

Abdeckung PMMA opal,
Gehäuse Aluminium,
Farbe weiß,
Lichtverteilung direkt 100%,
Abstrahlwinkel 95°,
Schutzklasse II, SELV,
Stoßfestigkeit IK08,
Schutzart IP65 raumseitig,
Durchmesser 220 mm,
Deckenausschnitt 205 mm, ET 87 mm,
Gewicht 0,8 kg,
Umgebungs-temperatur Ta -20 °C bis +35 °C.
Schnellmontage-Federbefestigung.
Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: EDL 2265A.2684DA

Optional

Multitpower, Notlicht, Betoneinbautopf