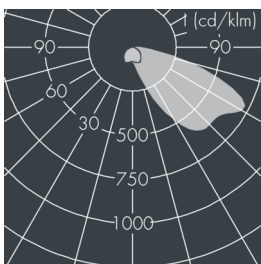
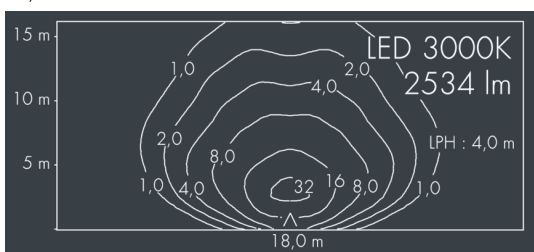




Metaspaces

8 215 362 189

24 × max. W27 W, 2091 lm,
2200 K – 3000 K tunable white DALI,
asymmetrisch breitstrahlend



Auf Wunsch bieten wir die Leuchten in Sonderausführung an:
Sonderfarben nach RAL, DB oder NCS in Polyester-
pulverbeschichtung, Lichtfarben 2700 K oder weitere Lichtfarben,
Ausführungen für erhöhte Umgebungstemperaturen.

Spezifikationen

Anschlussleistung	27 W	Gehäusefarbe	weiß RAL 9002
System-Lichtausbeute	76 lm/W	Schutzart	IP65
Leuchtmittel	LED 2200 K – 3000 K	Schutzklasse	I
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Schlagfestigkeit	IK08
Betriebsgerät	DALI	Abmessung	Ø 376 mm, Breite 112 mm
		Gewicht	5,10 kg

Ausschreibungstext

Leuchtengehäuse aus hochkorrosionsbeständigem Aluminium-Druckguss AlSi12 (Leg. 230), Polyesterpulver beschichtet in hochwertig deckendem und UV-stabilen Schichtverfahren, Farbe: weiß RAL 9002, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges, lichteffizientes Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, Verschluss mit 5 Edelstahlschrauben, mit 1-fach Mastaufsatz für Mastzopf Ø 60/76 mm, Befestigung mit 4 Gewindestiften M8, Kabelanschluss: M20, mit 8 m Gummi-Zuleitung Ho7RN-F5G1, Anschlussklemme: 5-polig, hocheffizienter metallisierter PC-Reflektor, Betriebsgerät (DALI) eingebaut, CRI > 80, Leuchtenlichtstrom: 2091 lm, Anschlussleistung: 27 W, System-Lichtausbeute 76 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Abmessungen: Ø 376 mm, Breite 112 mm, Gewicht 5.1 kg

Der modulare Aufbau der Leuchte ermöglicht den Austausch einzelner Komponenten. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die Kennzeichnung CE.

 IP65 IK08