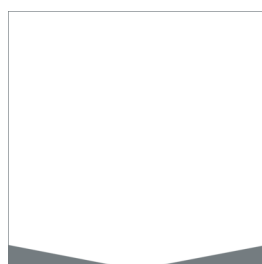
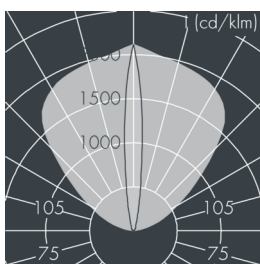
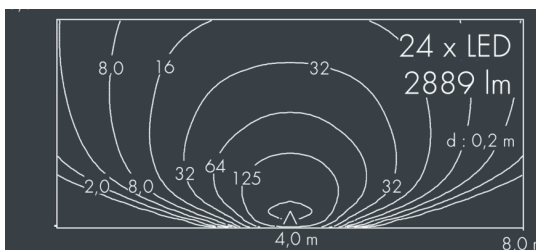


Upline linear

8 612 245 009

24 x 2,5 W, 2889 lm, 4000 K neutralweiß,
wandflutend 10° / 99°

L1 = 1235 mm, L2 = 1295 mm



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.

Ausschreibungstext

Leuchtengehäuse aus Aluminiumprofil und hochkorrosionsbeständigem Aluminium-Druckguss AlSi12 (Leg. 230), 2-fach Polyesterpulver beschichtet in hochwertig deckendem und UV-stabilen Schichtverfahren, Farbe: schwarz RAL 7021, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, mit rahmenbündigem, temperaturwechselbeständigem Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, für Druckbelastung bis max. 5000 kg (nach IEC / EN 60598-2-13), Silikondichtung, Abdeckrahmen aus Edelstahl, Verschluss mit Edelstahlschrauben, mit Verbindungskupplung aus Edelstahl, Kabelanschluss: M20 (Edelstahl), Anschlussklemme: 3-polig, Betriebsgerät eingebaut, CRI > 80, max 2 SDCM, Lebensdauer L90/B10 > 50.000 h, Halbstreuwinkel: 10° / 99°, Leuchtenlichtstrom: 2889 lm, Anschlussleistung: 50 W, System-Lichtausbeute 55 lm/W, Schutzart IP67, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK09, Abmessungen (L×H×B): 1235 × 99 × 122 mm, Gewicht 12,2 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.

IP67 IK09

Spezifikationen

Anschlussleistung	50 W	Halbstreuwinkel	10° / 99°
System-Lichtausbeute	55 lm/W	Gehäusefarbe	schwarz RAL 7021
Leuchtmittel	LED 4000 K	Anschlussleitung	Ø 6 – 13 mm
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Schutzart	IP67
Farbtoleranz	max 2 SDCM	Schutzklasse	I
Lebensdauer ta 25°C	L90/B10 > 50.000 h	Schlagfestigkeit	IK09
Betriebsgerät	on / off	Abmessung	1235 × 99 × 122 mm
Eingangsspannung AC	220 – 240 V	Gewicht	12,20 kg
Spannungsfestigkeit	2 kV L/N 4 kV L/PE		