



Beschreibung

LED Einbau-Downlight, mit LFO-Linsenoptiken für eine gleichmäßige Lichtverteilung. Die LED-Linsen sind hinter einer Lochblende angeordnet und sind dadurch unauffällig in architekturgebundene Bauteile integrierbar. Mit tunable white LEDs sind die Leuchten auch für zirkadiane Steuerung geeignet. Optional lieferbar mit Glasabdeckung für Nassbereiche.

Einsatzgebiete:

Innenraum, z.B. Shops, Hotels, Restaurants, Büros, Wohnhäuser, Ausstellungssäle, Schulungs-/Versammlungsräume, Kindergärten, Praxen, Kliniken etc.

Ausführung

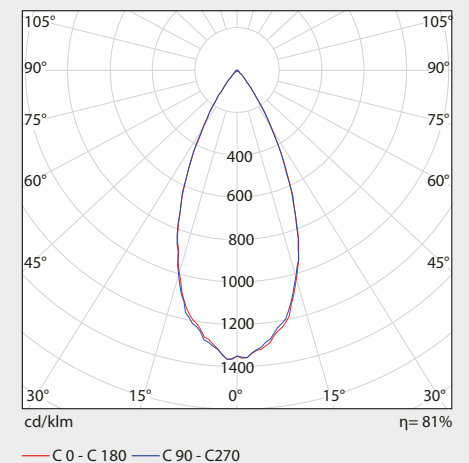
- + Gehäuse : Aluminium lackiert RAL 9003, andere Farben auf Anfrage
- + Abdeckung : optional ESG lackiert auf Anfrage; Farbe nach Vorgabe
- + Montage : mit Federklammern

Technische Daten

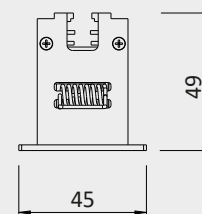
- + Lichtfarbe : 4000 K oder tunable white 2700-5700 K
- + Systemleistung : 9 W
- + Dimmung : Dali / 1-10V auf Anfrage
- + Betriebsgerät : extern
- + Abmessungen : L= 185 mm, B= 45 mm, H= 49 mm; Aussparung: 170 x 35 x 60 mm
- + Schutzart : IP 20; mit Glasabdeckung IP 54 (unten)

Lichtverteilung

PYCA Einzelpunkt



Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten. 06/2018



Artikel	Bezeichnung	Watt	Lumen	Kelvin	CRI	Oberfläche	Maße l x b x h	LED-Sets/Pkte	Einheit	Art.Nr.
01	PYCA L LED Einbaudownlight 3 LP	9	1150*	2700-5700	90+	RAL 9003	185 x 45 x 49 mm	1/3	Stück	3033-700-2
02	PYCA L LED Einbaudownlight 3 LP	9	1150	4000	90+	RAL 9003	185 x 45 x 49 mm	1/3	Stück	3033-700-1
05	PYCA L Glasabdeckung					lackiert	185 x 45 x 5 mm		Stück	3033-704

Andere Abmessungen, Zubehör und Oberflächen auf Anfrage. Bei allen Leuchten sind die Betriebsgeräte gesondert zu bestellen. * bei Einstellung 4000 K