

luxwerk

x.glory S



LED Pendelleuchte

Leuchtengehäuse aus einem satinierten Kunststoffzylinder

Der Leuchtenzylinder ist im oberen Bereich an drei Punkten mit einem zentralen Geräteträger verbunden.

Die Abpendelung erfolgt an einer transparenten Leitung.

LED Bestückung für die Beleuchtung des Zylinders 30W
Lichtleistung, System-Lichtstrom ca. 3.995lm.

LED Bestückung des zusätzlichen Direktlichtanteils mit
ca. 15W Lichtleistung

Der Direktlichtanteil ist im unteren Bereich des Zylinders zurückversetzt und mit einem satinierten Acrylglasring abgedeckt, für eine breitstreuende Lichtverteilung.

Die Farbtemperatur der LED-Komponenten ist einheitlich mit 3.000K Warmweiss ausgeführt und einem Farbwiedergabeindex Ra >80.

Inkl. dimmbaren Betriebsgeräten wahlweise in der Leuchte integriert oder in externer Box.

Leuchtenausführung mit wärmebeständiger Verdrahtung
Schutzart IP20, Schutzklasse I

Betriebsgerät intern - Pendelset in der Länge 2000 mm inklusive

Betriebsgerät extern - Pendelset in der Länge 2000 mm inklusive



Features

- Moderner satinierter Acrylglaszylinder
- Unauffällige transparente Zuleitung
- Gleichmäßig leuchtender Glaszylinder
- Betriebselektronik integriert oder extern
- Blendfreies Direktlicht mittels integriertem Downlight 15 W
- Flimmerfreies Licht

Modifizierungen

- Andere Seillängen und Zuleitungen möglich
- Direktes und indirektes Licht getrennt schaltbar
- Lichtfarben 2700K oder 4000K
- CRI>90, Sonnenlicht (Vollspektrum), tunable white
- Dimmschnittstelle
- Externe /interne Betriebselektronik
- Größere Bestückungen
- Diverse Schnittstellen zur Einbindung an vorhandene Technik
- Andere Proportionen



luxwerk

x.glory S

technische Daten

Elektrotechnik

Allgemein

Bestückung	30W LED / direkt 15W
Ra	>80 ** direkt/indirekt
Netzspannungsbereich	220 – 240 V
Wechselspannungsbereich	198 – 264 V
Gleichspannungsbereich	176 – 280 V
Netzfrequenz	0 / 50 / 60 Hz
Systemleistung	33W

* weitere Lichtfarben lieferbar
 ** CRI >90 auf Anfrage möglich

Alle Leuchten sind auch in dimmbarer Version erhältlich.
 (DALI-2 DT 6, DSI, switchDIM, corridorFUNCTION und Power Line)

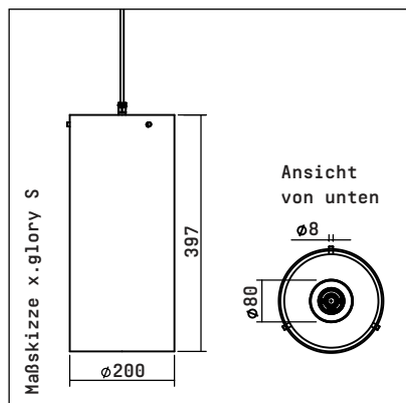
Lichttechnik

Lichtfarbe	3000K *
Ra	>80
Lichtaustrittswinkel	55°
Lichtverteilung	45% dir. 55% indirekt

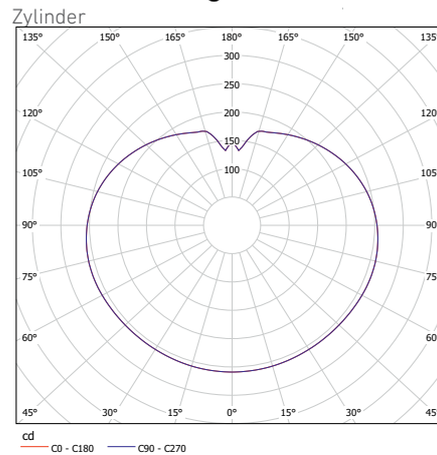
Leuchtengehäuse

Materialien	Aluminium-Profil Stahlblech
Farbe	RAL 9003 Signalweiß pulverbeschichtet
Gewicht Betriebsgerät intern	2,3 kg
Gewicht Betriebsgerät extern	2,3 kg

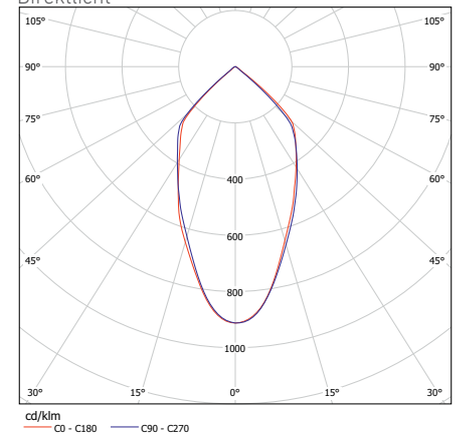
Abmessungen



Lichtverteilungskurve



Direktlicht



Ausführung	Bestückung	System-Leistung	System-Lichtstrom	Lichtfarbe	Artikel Nr.
x.glory S DALI intern	LED 30W	33W	3995 lm	3000K	810207
x.glory S DALI extern	LED 30W	33W	3995 lm	3000K	810313



Technische Änderungen vorbehalten | 10.2020