

luxwerk

x.glory PM Pendelleuchte DALI-in - Datenblatt

Design und Materialien der x.glory Pendelleuchte

- Leuchtengehäuse: Satinierter Kunststoffzylinder, modernes, elegantes Design.
- Verbindung: Oben an drei Punkten mit zentralem Geräteträger befestigt.
- Aufhängung: Transparente Leitung mit Zugentlaster, inkl. kleiner Deckenbaldachin.
- Pendelset: Seilpendel mit transparenter Zuleitung.
- Passend dazu siehe auch x.glory Wandleuchte
- In mehreren Baugrößen verfügbar

Beleuchtungstechnik

- Hochleistungs-LEDs: im Zylinder diffuse, direkt mit Reflektor, indirekt freistrahrend.
- Lichtwirkung: LED hinter satiniertem Acrylglasring für breitstreuende, blendfreie Verteilung.
- Lichtfarbe: stabile Lichtfarbe mit guter Farbwiedergabe.
- Lichtverteilung: Gleichmäßig leuchtender Zylinder mit blendfreiem Direktlichtanteil und großem indirektem Lichtanteil.
- Betriebsgeräte: Eine Variante mit integrierten BG in der Leuchte, eine mit BG zur externen Montage und Platzierung.



Features:

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

Modifizierung auf Anfrage:

- Andere Seillängen und Zuleitungen möglich
- Direktes und indirektes Licht getrennt schaltbar
- CRI>90, Sonnenlicht (Vollspektrum), tunable white
- Dim2Warm
- Dimmschnittstellen: 1-10V, DALI, KNX, DMX, Casambi
- Externe Betriebselektronik
- Größere Bestückungen
- Diverse Schnittstellen zur Einbindung an vorhandene Technik
- Andere Proportionen

Ohne Mehrkosten lieferbar:

- Lichtfarben 2700K oder 4000K



Technische Änderungen vorbehalten | 07.2025

CE RoHS 

luxwerk

x.glory PM Pendelleuchte DALI-in - Datenblatt

Leuchte

Artikelnummer	807866	Leuchtenfamilie	x.glory
Leuchtenfarbe	Weiß RAL 9003, glatt matt	Leuchtenserie	x.glory P
Leuchtengewicht	2,6 kg	Leuchtenart	Pendelleuchte
		Leuchtengruppe	deco

Elektrotechnik

Netzspannungsbereich	220 – 240 V	Systemleistung gesamt	38 W
Wechselspannungsbereich	198 – 264 V	Systemleistung direkt/indirekt	14 / 24 W
Gleichspannungsbereich	176 – 280 V	Schutzart	IP20
Netzfrequenz	0 / 50 / 60 Hz	Schutzklasse	I
	BEG förderfähig	Betriebsgerät	Konverter DALI/TD/PL

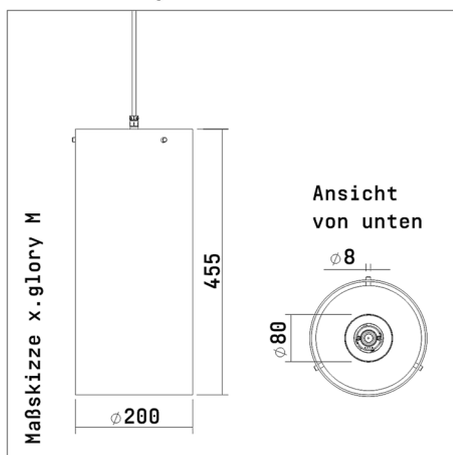
Lichttechnik

Effizienz	132,37 lm/W	Lichtverteilung direkt / indirekt	35 / 65 %
Farbwiedergabeindex Ra	>80	Gesamtlichtstrom	5030 lm
Lichtaustrittswinkel	55 °	Gesamtlichtstrom direkt / indirekt	1761 / 3269 lm
Lichtfarbe	3000 K	Lichtstromerhalt	L80>70.000h
Blendungsbewertung (URG)	<23		

Abmessungen

Breite	-	Pendellänge	2000 mm
Höhe	455 mm	Einbautiefe	0 mm
Länge	-	Deckenausschnitt	-
Durchmesser	200 mm		

Maßzeichnung



Lichtverteilungskurve - LVK

Image is not available:
x.glory p.*

Beschreibung

Betriebsgerät beinhaltet intern in der Leuchte integriert

Bemerkung

Weitere Lichtfarben / Farbwiedergabe auf Anfrage lieferbar

CE RoHS 

Technische Änderungen vorbehalten | 07.2025