

luxwerk

x.blaze 3



LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte /Bügellichte, die aufgrund ihrer Eigenschaften die verschiedensten Beleuchtungsaufgaben optimal lösen kann.

Bestückt ist diese Leuchtenfamilie mit hochmodernen COB LED Lichtfeldern in verschiedenen Leistungsvarianten. Die Farbtemperatur liegt standardmäßig bei 5.000K mit einem Farbwiedergabeindex von Ra70

Die Reflektoren sind speziell für den Einsatz in hohen Räumen konzipiert und haben einen Austrittswinkel von 30 bzw. 60 Grad. Wartungsfreier und staubdichter Leuchtenkörper aus Aluminium mit passiver Kühlung der LED. Schaltbarer LED Konverter im Deckengehäuse
Der Leuchtenkörper und das Deckengehäuse des x.blaze 3 sind pulverbeschichtet in RAL9003 Weiß.

x.blaze 3 mit Stahlseilpendel und Standard-Pendellänge von 1,5m.

Leuchtausführung mit wärmebeständiger Verdrahtung, staubdichte Ausführung, Schutzklasse I.



Features

- Robustes Design
- Hochleistungs-COB LED
- Staubdichter Leuchtkörper
- Passive Kühlung für schwierige Umgebungen
- Optimierte für hohe Räume und Hallen
- Flimmerfreies Licht
- Ballwurfsicher DIN 18032
- Betriebsgerät im Baldachin oder extern

Modifizierungen

- Einbindung in bestehende Systeme KNX, DMX, DALI, etc.
- Lichtfarben: 2700K, 3000K, 3500K, 4000K oder 5000K
- Projektierte Pendellängen
- Beliebige Gehäuselackierung in RAL
- CRI >80 oder CRI>90

luxwerk

x.blaze 3

technische Daten

Elektrotechnik

Allgemein

Bestückung	51W
Netzspannungsbereich	220 – 240 V
Wechselspannungsbereich	198 – 264 V
Gleichspannungsbereich	176 – 280 V
Netzfrequenz	0 / 50 / 60 Hz
Systemleistung	54W

- * weitere Lichtfarben lieferbar
- ** CRI >80/90 auf Anfrage möglich

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

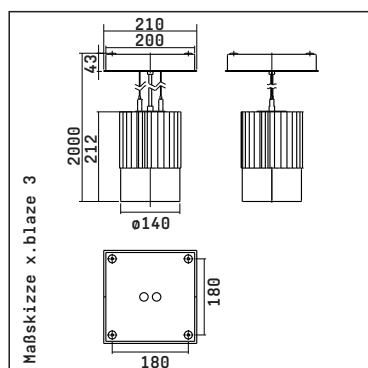
Lichttechnik

Lichtfarbe	5000K *
Ra	>70 **
Lichtaustrittswinkel	30° / 60°

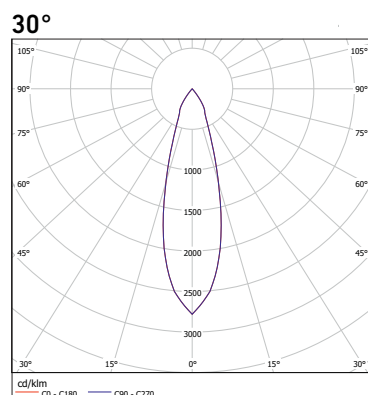
Leuchtgehäuse

Materialien	Aluminiumdruckguss staubdicht mit passiver Kühlung
Farbe	RAL 9003 Signalweiß pulverbeschichtet
Gewicht	5,6 kg

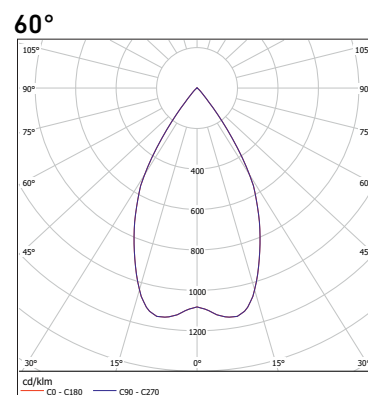
Abmessungen



Lichtverteilungskurve



Lichtverteilungskurve



Ausführung	Bestückung	System-Leistung	System-Lichtstrom	Lichtfarbe	Artikel Nr.
x.blaze 3 / 30°	LED 51W	54W	7364 lm	5000K	802375
x.blaze 3 / 60°	LED 51W	54W	6827 lm	5000K	802376



Technische Änderungen vorbehalten | 10.2020