luxwerk

x.line W Wandleuchte opal - Datenblatt

Die x.line W ist eine filigrane, lineare LED-Wandleuchte mit direkter und indirekter Lichtverteilung. Das minimalistische Gehäuse mit nur 32 mm Breite mit modernem Erscheinungsbild und eine durchgängige, homogene Lichtwirkung. Das Trägerprofil besteht aus eloxiertem Aluminium und wird mit unsichtbaren Montagewinkeln direkt an der Wand befestigt. Das Betriebsgerät ist rückseitig im Gehäuse integriert.

Die Leuchte ist mit hocheffizienten High-Brightness-LED-Platinen ausgestattet und liefert flimmerfreies Licht mit hoher Farbwiedergabe. Die symmetrische Lichtverteilung erfolgt über opale PMMA-Abdeckungen, die für eine gleichmäßige, diffuse Ausleuchtung sorgen – sowohl nach oben zur indirekten Deckenaufhellung als auch nach unten zur funktionalen Raumbeleuchtung.

Die x.line W eignet sich für den Einsatz in Fluren, Treppenhäusern, Foyers oder Besprechungsräumen – überall dort, wo eine elegante Wandbeleuchtung mit effizienter Lichttechnik gefragt ist.

Die Leuchte ist in unterschiedlichen Lichtfarben sowie mit schaltbaren als auch DALI-dimmbaren Betriebsgeräten verfügbar. Sie ist ausschließlich mit opaler Abdeckung ausgeführt.





Features:

- Schlankes Profil mit integrierten
- Opale PMMA Abdeckungen
- Schaltbares Betriebsgerät in der Leuchte integriert
- direkte und indirekte Lichtverteilung
- Einfache Wandmontage mit nicht sichtbaren Anbauwinkeln
- Flimmerfreies Licht

Modifizierung auf Anfrage:

- Andere Längen machbar
- Pulverbeschichtung möglich, Farbe wählbar
- Dimmschnittstelle
- CRI>90, Sonnenlicht (Vollspektrum), andere Lichtfarben möglich
- Dim2Warm
- Tunable white
- Größere Lichtleistungen
- Betriebsgerät extern

Ohne Mehrkosten lieferbar:

Lichtfarben 2700K Warmweiß



C€ RoHS 🛚

luxwerk

x.line W Wandleuchte opal - Datenblatt

Leuchte

Artikelnummer	812326	Leuchtenfamilie	x.line
Leuchtenfarbe	eloxiert E2 EV1	Leuchtenserie	x.line W
Leuchtengewicht	1,9 kg	Leuchtenart	Wandleuchte
		Leuchtengruppe	linear

Elektrotechnik

Netzspannungsbereich	220 – 240 V	Systemleistung gesamt	27 W
Wechselspannungsbereich	198 – 264 V	Systemleistung direkt/indirekt	14 / 13 W
Gleichspannungsbereich	176 – 280 V	Schutzart	IP20
Netzfreguenz	0 / 50 / 60 Hz	Schutzklasse	1

Betriebsgerät Konverter schaltbar

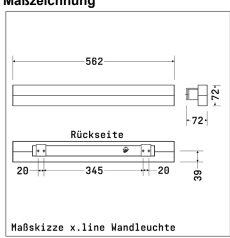
Lichttechnik

Effizienz	110,74 lm/W	Lichtverteilung direkt / indirekt	50 / 50 %
Farbwiedergabeindex Ra	>80	Gesamtlichtstrom	2990 lm
Lichtaustrittswinkel	120 °	Gesamtlichtstrom direkt / indirekt	1500 / 1490 lm
Lichtfarbe	3000 K	Lichtstromerhalt	L80>70.000h
Blendungsbewertung (URG)	<21		

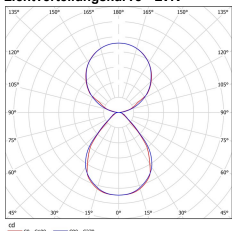
Abmessungen

Breite	36 mm	Pendellänge	-
Höhe	72 mm	Einbautiefe	0 mm
Länge	566 mm	Deckenausschnitt	-
Durchmesser	-		

Maßzeichnung



Lichtverteilungskurve - LVK



Beschreibung

-

Bemerkung

Weitere Lichtfarben / Farbwiedergabe auf Anfrage lieferbar