luxwerk

x.well WM Wandleuchte DALI - Datenblatt

Die x.well W Wandleuchte ist eine Wandleuchte mit indirekter und direkter Lichtverteilung, ausgeführt in markanter, flacher Kreisabschnittsform. Das gebogene Leuchtengehäuse besteht aus pulverbeschichtetem Metall. Die Leuchte wird ergänzt durch ein separat gefertigtes Wandgehäuse, welches die integrierte Betriebselektronik aufnimmt.

Die opale Abdeckung im unteren Bereich sorgt für eine homogene, weich streuende Direktbeleuchtung, während die klare Abdeckung im oberen Bereich für die breit abstrahlende Indirektbeleuchtung zuständig ist. Eingesetzte Kunststoffblenden im oberen und unteren Bereich erzeugen zusätzlich eine dezente Frontaufhellung und unterstreichen das elegante Erscheinungsbild der Leuchte.

Ausgestattet mit hocheffizienten High-Brightness-LED-Platinen ist die x.well mit unterschiedlichen Lichtströmen erhältlich. Die Lichtverteilung erfolgt asymmetrisch mit einem Schwerpunkt auf indirektem Lichtanteil (85 %). Die Leuchte erzeugt flimmerfreies Licht mit hoher Farbwiedergabe.

Verfügbar ist die x.well W Leuchte in zwei Baugrößenvarianten.







Features:

- Kreisabschnittsform
- Wandleuchte LED
- Opale Scheibe für Direktanteil
- Klare Abdeckung für Indirektanteil
- Betriebselektronik integriert
- Flimmerfreies Licht

Modifizierung auf Anfrage:

- Sonderlackierungen
- CRI>90, Sonnenlicht (Vollspektrum), tunable white
- Dim2Warm
- diverse Dimmschnittstellen
- Verschiedene Lichtaustrittswinkel

Ohne Mehrkosten lieferbar:

• Lichtfarben 2700K oder 4000K





luxwerk

x.well WM Wandleuchte DALI - Datenblatt

Leuchte

Artikelnummer	806329	Leuchtenfamilie	x.well
Leuchtenfarbe	Weiß RAL 9003, glatt matt	Leuchtenserie	x.well W
Leuchtengewicht	1,1 kg	Leuchtenart	Wandleuchte
		Leuchtengruppe	deco

Elektrotechnik

Netzspannungsbereich	220 – 240 V	Systemleistung gesamt	26 W
Wechselspannungsbereich	198 – 264 V	Systemleistung direkt/indirekt	4 / 22 W
Gleichspannungsbereich	176 – 280 V	Schutzart	IP20
Netzfrequenz	0 / 50 / 60 Hz	Schutzklasse	1

BEG förderfähig Betriebsgerät Konverter DALI

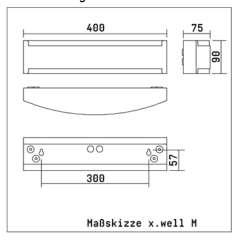
Lichttechnik

Effizienz	130,77 lm/W	Lichtverteilung direkt / indirekt	15 / 85 %
Farbwiedergabeindex Ra	>80	Gesamtlichtstrom	3400 lm
Lichtaustrittswinkel	120 °	Gesamtlichtstrom direkt / indirekt	510 / 2890 lm
Lichtfarbe	3000 K	Lichtstromerhalt	L80>70.000h
Blendungsbewertung (URG)	<19		

Abmessungen

Breite	90 mm	Pendellänge	-
Höhe	75 mm	Einbautiefe	0 mm
Länge	400 mm	Deckenausschnitt	-
Durchmesser	-		

Maßzeichnung



Lichtverteilungskurve - LVK

Image is not available: x.well w.*

Beschreibung

806329

Bemerkung

Weitere Lichtfarben / Farbwiedergabe auf Anfrage lieferbar