luxwerk

x.well WS Wandleuchte - Datenblatt

Die x.well WS Wandleuchte ist eine kompakte, dekorative LED-Wandleuchte mit direkter und indirekter engstrahlender Lichtverteilung. Sie eignet sich ideal für stimmungsvolle Akzentbeleuchtung an Wandflächen und in gestalterisch anspruchsvollen Bereichen.

Das Leuchtengehäuse besteht aus gebogenem, glatt matt pulverbeschichtetem Metall in Kreisabschnittsform und wird ergänzt durch ein integriertes Wandgehäuse zur Aufnahme der Betriebselektronik.

Die Leuchte erzeugt durch präzise Reflektoroptiken einen charakteristischen, brillanten Lichtkegel nach oben und unten. Die engstrahlende Lichtverteilung sorgt für eine markante Lichtwirkung bei gleichzeitig hoher Lichtqualität. Der Lichtstrom verteilt sich gleichmäßig auf direkten und indirekten Lichtanteil.

Dank integrierter DALI-dimmbarer Betriebstechnik sowie flimmerfreiem Licht eignet sich die x.well WS besonders für atmosphärische Lichtgestaltung in Fluren, Wohnbereichen, Hotelzimmern oder repräsentativen Eingangsbereichen.







Features:

- Kreisabschnittsform
- Wandleuchte klein LED
- Direkt und indirektes Licht
- Brillianter Lichtkegel an der Wand
- Betriebselektronik integriert
- Flimmerfreies Licht

Modifizierung auf Anfrage:

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

Ohne Mehrkosten lieferbar:

Lichtfarben 3000K oder 4000K



C€ RoHS 🛚

luxwerk

x.well WS Wandleuchte - Datenblatt

е	^	h	+,	٦

Artikelnummer	809584	Leuchtenfamilie	x.well
Leuchtenfarbe	Weiß RAL 9003, glatt matt	Leuchtenserie	x.well WS
Leuchtengewicht	1 kg	Leuchtenart	Wandleuchte
		Leuchtengruppe	deco

Elektrotechnik

Netzspannungsbereich	220 – 240 V	Systemleistung gesamt	14 W
Wechselspannungsbereich	198 – 264 V	Systemleistung direkt/indirekt	7 / 7 W
Gleichspannungsbereich	176 – 280 V	Schutzart	IP20
Netzfrequenz	0 / 50 / 60 Hz	Schutzklasse	1

Betriebsgerät Konverter schaltbar

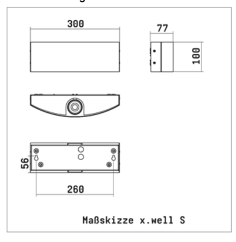
Lichttechnik

Effizienz	82,57 lm/W	Lichtverteilung direkt / indirekt	50 / 50 %
Farbwiedergabeindex Ra	>90	Gesamtlichtstrom	1156 lm
Lichtaustrittswinkel	24 °	Gesamtlichtstrom direkt / indirekt	578 / 578 lm
Lichtfarbe	2700 K	Lichtstromerhalt	L80>50.000h
Blendungsbewertung (URG)	<19		

Abmessungen

Breite	77 mm	Pendellänge	-
Höhe	100 mm	Einbautiefe	0 mm
Länge	300 mm	Deckenausschnitt	-
Durchmesser	-		

Maßzeichnung



Lichtverteilungskurve - LVK

Image is not available: x.well ws.*

Beschreibung

_

Bemerkung

Weitere Lichtfarben / Farbwiedergabe auf Anfrage lieferbar