

luxwerk

x.well S Wandleuchte - Datenblatt

x.well Wandleuchte S

Die x.well Wandleuchte mit direktem und indirektem dekorativem gebündeltem Reflektorlicht. Ihr flaches, gebogenes Gehäuse glatt matt wird durch ein passendes Wandgehäuse ergänzt, welches die integrierte Betriebstechnik aufnimmt.

- Gehäuse: Flaches, gebogenes Leuchtengehäuse aus pulverbeschichtetem Material.
- Wandgehäuse: Integriert zur Aufnahme der Betriebstechnik.
- Lichtverteilung: Direkt/indirekt eng strahlend.
- LED-Technologie: Bestückung effizienzen und langlebigen LEDs.



Weitere Leuchtenbilder:



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



CE RoHS 

Technische Änderungen vorbehalten | 06.2025

luxwerk

x.well S Wandleuchte - Datenblatt

Leuchte

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

Elektrotechnik

Netzspannungsbereich	220 – 240 V	Systemleistung	15
Wechselspannungsbereich	198 – 264 V	Systemleistung direkt/indirekt	8/7
Gleichspannungsbereich	176 – 280 V	Schutzart	IP20
Netzfrequenz	0 / 50 / 60 Hz	Schutzklasse	I
		Betriebsgerät	Konverter schaltbar

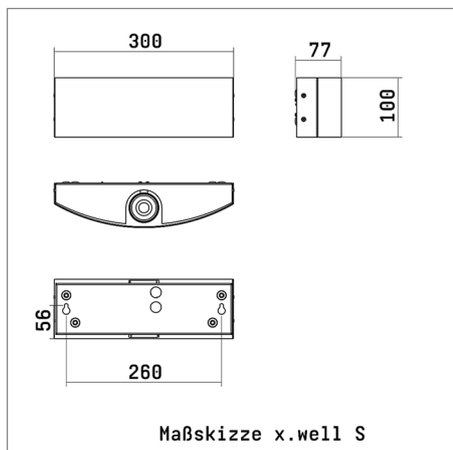
Lichttechnik

Effizienz	77 lm/W	Lichtverteilung direkt / indirekt	50 / 50 %
Farbwiedergabeindex Ra	77	Gesamtlichtstrom	1156 lm
Lichtaustrittswinkel	77 °	Gesamtlichtstrom direkt / indirekt	578 / 578 lm
Lichtfarbe	77 K	Lichtstromerhalt	L80>50.000h %
Blendungsbewertung (URG)	<19		

Abmessungen

Breite	77 mm	Pendellänge	-
Höhe	100 mm	Einbautiefe	-
Länge	300 mm		

Maßzeichnung



Lichtverteilungskurve - LVK

Image is not available:
x.well s.*

Beschreibung

-

Bemerkung

Weitere Lichtfarben / Farbwiedergabe auf Anfrage lieferbar

CE RoHS 

Technische Änderungen vorbehalten | 06.2025