



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

TUBE WALL 1.0 LED

711164W5

ALLGEMEIN

Wand , Aufbau

Mattweiß

RAL 9010^a

IP65

Außen

Ausgabe: 480 lm

CIE flux code: 100 100 100 100 100

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 60000 h

3 SDCM

OPTISCH

Standard , Beam angle 34°

ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 7.9 W

Klasse 1

ABMESSUNGEN

Diameter 80 mm

Height 80 mm

0.45 kg

^a Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.

Projekt

Type

Notizen

Anzahl

Datum



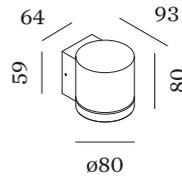
IP65



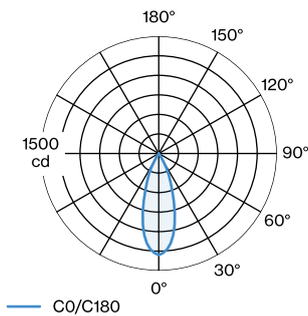
UGR
≤ 10

CRI
≥ 90

Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 34°; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Schutzart IP65; Klasse 1; inklusive Treiber;



LICHTVERTEILUNG



[711164W5] Bei den technischen Daten handelt es sich um Bemessungswerte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Angaben zum Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%, jene zur elektrischen Anschlussleistung initial einer Toleranz von +/- 10%, und jene zur Farbtemperatur initial +/- 150 Kelvin. Es wird keine Haftung für Druckfehler übernommen. The general terms and conditions of Wever & Ducré BV apply.
© Wever & Ducré BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com

23. August 2024



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

TUBE WALL 1.0 LED

711164W5

KEGELDIAGRAMM

standard 34°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	1300	0.62
2	320	1.24
3	140	1.86
4	80	2.48
5	50	3.10

Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.98	0.98	0.98	0.97
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF ^a	Raumwartungsfaktor
MF	Wartungsfaktor	LLMF	Lampenlichtstromwartungsfaktor
LMF ^a	Leuchtenwartungsfaktor	LSF	Lampenlebensdauerfaktor

^a Laut "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Die Werte müssen vom Planer festgelegt werden.