



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

TUBE CARRÉ WALL 1.0 LED

744364W5

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

ALGEMEEN

Wand, Opbouw

Mat wit

RAL 9010^a

IP65

Exterieur

Output: 715 lm

CIE flux code: 98 99 100 100 100

LED

3000 K

CRI \geq 90

L80 / 60000 h

3 SDCM

OPTISCH

Flood, Stralingshoek 36°

ELEKTRISCH

phase-cut dim

220 - 240 V

Totaal aangesloten vermogen 10.0 W

Klasse 1

FYSISCH

Lengte 79 mm

Breedte 79 mm

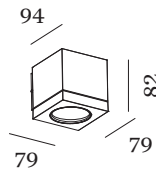
Hoogte 82 mm

0.71 kg

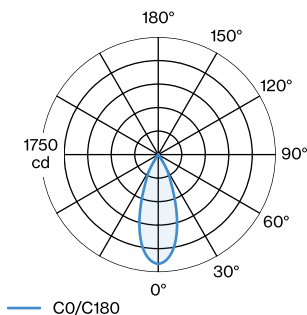
^a De kleur kan vanwege productieomstandigheden iets afwijken.



Rechthoekige aluminium armatuur voor wandopbouw; oppervlak Mat wit; gepoedercoat; mat textuur; RAL 9010; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; fase-afsnijding dim; lichtkleur 3000 K; binning initial MacAdam \leq 3 SDCM; CRI \geq 90; 220 - 240 V; stralingshoek 36°; lichtemissie boven of onder; beschermingsgraad IP65; PCI; driver inbegrepen; lichtbron vervangbaar door gekwalificeerd personeel; driver vervangbaar door gekwalificeerd personeel;



LICHTVERDELING





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

TUBE CARRÉ WALL 1.0 LED

744364W5

KEGELDIAGRAM

flood 38°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	1630	0.68
2	410	1.36
3	180	2.05
4	100	2.73
5	70	3.41

Onderhoudsfactoren

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

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF ^a	Onderhoudsfactor ruimte
MF	Onderhoudsfactor	LLMF	Lumenbehoudfactor lichtbron
LMF ^a	Behoudfactor armatuur	LSF	Overlevingsfactor lichtbron

^a Volgens "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. De waarden moeten bepaald worden door de planningverantwoordelijke.

ARMATUREN

PAR16 LED lamp

TYPE	KLEUR	Ø · H (MM)	ORDERCODE
2700K >90 CRI GU10	Zwart	ø50-60	9 0 1 2 2 8 B 3
3000K >90 CRI GU10	Zwart	ø50-60	9 0 1 2 2 8 B 5
2700K >90 CRI GU10	Wit	ø50-60	9 0 1 2 2 8 W 3
3000K >90 CRI GU10	Wit	ø50-60	9 0 1 2 2 8 W 5
2700K >80 CRI GU10	Zilver	ø50-60	9 0 5 2 2 7 S 2
3000K >80 CRI GU10	Zilver	ø50-60	9 0 5 2 2 7 S 4