



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

TAPE 6.0

722374D5

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

ALGEMEEN

Vloer , Staand

Grijze textuur

RAL 9007^a

IP65

Exterieur

Output: 425 lm

CIE flux code: 53 89 99 98 100

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 60000 h

3 SDCM

ELEKTRISCH

phase-cut dim

220 - 240 V

Totaal aangesloten vermogen 7.8 W

Klasse 1

FYSISCH

Lengte 180 mm

Breedte 60 mm

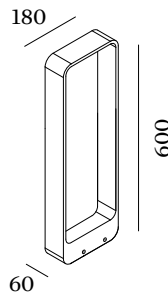
Hoogte 600 mm

2.42 kg

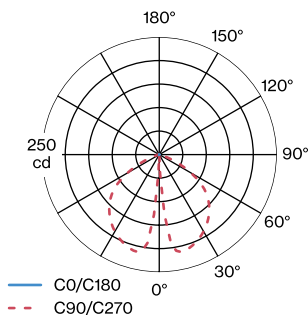
^a De kleur kan vanwege productieomstandigheden iets afwijken.



Armatuur van gegoten aluminium voor vloermontage; oppervlak Grijze textuur; gepoedercoat; mat textuur; RAL 9007; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; fase-afsnijding dim; lichtkleur 3000 K; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; beschermingsgraad IP65; PCI; grondspies optioneel beschikbaar; driver inbegrepen; lichtbron niet vervangbaar; driver vervangbaar door eindgebruiker;



LICHTVERDELING





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

TAPE 6.0

722374D5

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	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	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.

MONTAGE

Grondspies

TYPE	L · W · H (MM)	ORDERCODE
TAPE	62-115-357	9 0 0 1 3 1 0 2