



PROJECT

TYPE

OPMERKINGEN

HOEVEELHEID

DATUM



ALGEMEEN

Vloer
 Staand
 Grijs textuur
 RAL 9007 ^a
 IP65
 Exterieur
 CIE flux code: 53 89 99 98 100

LED

3000 K
 CRI ≥ 90
 L80 / 100000 h
 initial MacAdam ≤ 3 SDCM

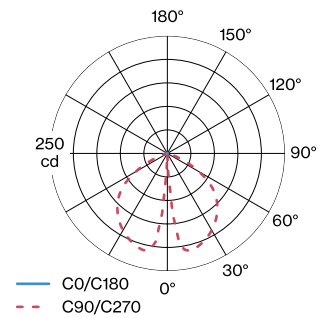
ELEKTRISCH

phase-cut dim
 220 - 240 V
 7.8 W
 Klasse 1

FYSISCH

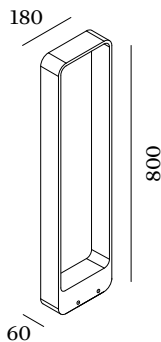
lengte 180 mm
 breedte 60 mm
 hoogte 800 mm
 3.1 kg

LICHTVERDELING



Armatuur van gegoten aluminium voor vloermontage; oppervlak Grijs textuur; gepoedercoat; mat textuur; RAL 9007; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; phase-cut dim; lichtkleur 3000 K; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; beschermingsgraad IP65; Klasse 1; grondspies optioneel beschikbaar; driver inbegrepen; lichtbron niet vervangbaar; driver vervangbaar door eindgebruiker;

^a De kleur kan vanwege productieomstandigheden iets afwijken.





Onderhoudsfactor

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

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

BASIS

Grondspies

Type	L·B·H (MM)	Artikel nummer
TAPE	62-115-357	90013102