



PROJECT

TYPE

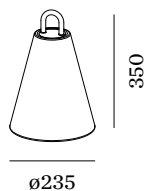
OPMERKINGEN

HOEVEELHEID

DATUM



Draagbare armatuur van polyethyleen en polypropyleen; oppervlak Wit LLDPE + waterblauw; RAL 5021; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; lichtkleur 2200 K - 4000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80 ; 220 - 240 V; inclusief herlaadbare lithium-ionbatterij en lader; brandduur van 8 uur; laadtijd 5 uur; beschermingsgraad IP65; Klasse 3; optische accessoires als optie verkrijgbaar; lichtbron vervangbaar door eindgebruiker; driver vervangbaar door eindgebruiker;



ALGEMEEN

Vloer
Staand
Wit LLDPE + waterblauw
RAL 5021^a
IP65
Exterieur
130 lm
CIE flux code: 15 38 67 41 100

LED

colour warm dimming
2200 K - 4000 K
CRI ≥ 80
L80 / 100000 h
initial MacAdam ≤ 3 SDCM

OPTISCH

Opal

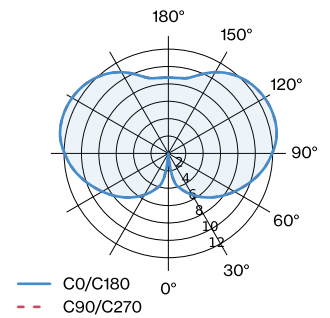
ELEKTRISCH

220 - 240 V
systeem 2.5 W
Klasse 3

FYSISCH

diameter 235 mm
hoogte 350 mm
1 kg

LICHTVERDELING



^a De kleur kan vanwege productieomstandigheden iets afwijken.



Onderhoudsfactor

Bedrijfstijd [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.98	0.96	0.94	0.91	0.9
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

^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

Pole	Kleur	Ø-H (MM)	Artikel nummer
Type			
COSTA	Zwart	350-1800	90056001

OPTISCHE ACCESSOIRES

Rope 1.0	Kleur	Ø-H (MM)	Artikel nummer
Type			
COSTA 1.0	Zwart	390-335	90057170
COSTA 1.0	Zand	390-335	90057171