



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# COSTA 1.0

865186SB9

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

## ALGEMEEN

Vloer , Staand

Wit LLDPE + waterblauw

RAL 5021<sup>a</sup>

IP65

Exterieur

Output: 130 lm

CIE flux code: 15 38 67 41 100

## LED

colour warm dimming

2200 K - 4000 K

CRI ≥ 80

L80 / 60000 h

3 SDCM

## OPTISCH

Opal

## ELEKTRISCH

220 - 240 V

Totaal aangesloten vermogen 2.5 W

Klasse 3

## FYSISCH

Diameter 235 mm

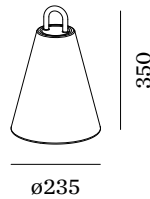
Height 350 mm

1 kg

<sup>a</sup> De kleur kan vanwege productieomstandigheden iets afwijken.



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;



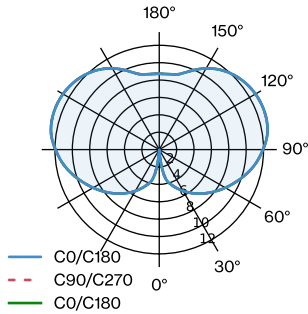


WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# COSTA 1.0

865186SB9

## LICHTVERDELING



## Onderhoudsfactoren

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	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMF <sup>a</sup>	Onderhoudsfactor ruimte
MF	Onderhoudsfactor	LLMF	Lumenbehoudfactor lichtbron
LMF <sup>a</sup>	Behoudfactor armatuur	LSF	Overlevingsfactor lichtbron

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

## PAAL

### Pole

TYPE	Ø · H (MM)	ORDERCODE
COSTA	760 · ø350-1800	9 0 0 5 6 0 0 1

## OPTISCH

### Rope 1.0

TYPE	KLEUR	Ø · H (MM)	ORDERCODE
COSTA 1.0	Zwart	390 · ø390-335	9 0 0 5 7 1 7 0
COSTA 1.0	Zand	ø390-335	9 0 0 5 7 1 7 1