



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# COSTA 2.0

8652860B9

Projekt

Type

Notizen

Anzahl

Datum

## ALLGEMEIN

Bodenmontage, Stehend

Weiß LLDPE + Schwarz

IP65

Außen

Ausgabe: 130 lm

CIE flux code: 15 38 67 41 100

## LED

colour warm dimming

2200 K - 4000 K

CRI  $\geq 80$

L80 / 60000 h

3 SDCM

## OPTISCH

Opal

## ELEKTRISCH

220 - 240 V

Gesamt Leistung 2.5 W

Klasse 3

## ABMESSUNGEN

Diameter 280 mm

Height 350 mm

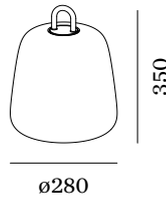
1.1 kg



IP65



Tragbare Leuchte aus Polyethylen und Polypropylen; Oberfläche Weiß LLDPE + Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2200 K - 4000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 220 - 240 V; inklusive wiederaufladbarem Lithium-Ionen-Akku und Ladegerät; Leuchtdauer 8 Stunden; Ladezeit 5 Stunden; Schutzart IP65; Klasse 3; optisches Zubehör optional erhältlich; Lichtquelle durch Endverbraucher austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



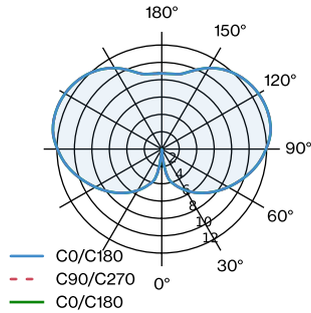


WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# COSTA 2.0

8652860B9

## LICHTVERTEILUNG



## Wartungsfaktor

Betriebsdauer [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>	Raumwartungsfaktor
MF	Wartungsfaktor	LLMF	Lampenlichtstromwartungsfaktor
LMF <sup>a</sup>	Leuchtenwartungsfaktor	LSF	Lampenlebensdauerfaktor

<sup>a</sup> Laut "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Die Werte müssen vom Planer festgelegt werden.

## STANGE

### Stange

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

## OPTISCH

### Cage 2.1

TYPE	FARBE	ORDERCODE
COSTA 2.0	Schwarz	9 0 0 5 7 1 8 0
COSTA 2.0	Verkehrsorange	9 0 0 5 7 1 8 1
COSTA 2.0	Rapsgelb	9 0 0 5 7 1 8 2
COSTA 2.0	Dunkelblau	9 0 0 5 7 1 8 3

### Seil 2.0

TYPE	FARBE	Ø · H (MM)	ORDERCODE
COSTA 2.0	Schwarz	ø280 · 285	9 0 0 5 7 1 9 0
COSTA 2.0	Verkehrsorange	ø280 · 285	9 0 0 5 7 1 9 1
COSTA 2.0	Rapsgelb	ø280 · 285	9 0 0 5 7 1 9 2
COSTA 2.0	Dunkelblau	ø280 · 285	9 0 0 5 7 1 9 3