



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

COSTA 1.0

865186SB9

Projekt

Type

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Bodenmontage, Stehend

Weißes LLDPE + Wasserblau

RAL 5021^a

IP65

Außen

Ausgabe: 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

Gesamt Leistung 2.5 W

Klasse 3

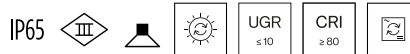
ABMESSUNGEN

Diameter 235 mm

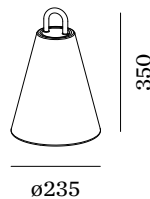
Height 350 mm

1 kg

^a Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.



Tragbare Leuchte aus Polyethylen und Polypropylen; Oberfläche Weißes LLDPE + Wasserblau; RAL 5021; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2200 K - 4000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 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;



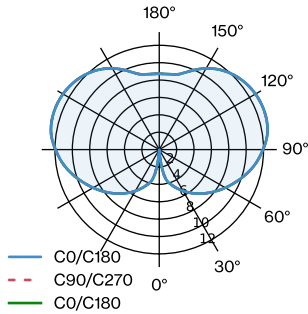


WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

COSTA 1.0

865186SB9

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 ^a	Raumwartungsfaktor
MF	Wartungsfaktor	LLMF	Lampenlichtstromwartungsfaktor
LMF ^a	Leuchtenwartungsfaktor	LSF	Lampenlebensdauerfaktor

^a 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

Seil 1.0

TYPE	FARBE	Ø · H (MM)	ORDERCODE
COSTA 1.0	Schwarz	390 · ø390-335	9 0 0 5 7 1 7 0
COSTA 1.0	Sand	ø390-335	9 0 0 5 7 1 7 1