



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

COSTA 2.0

865286YE9

Projekt

Type

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Bodenmontage, Stehend

Weißes LLDPE + Rapsgelb

RAL 1021^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 280 mm

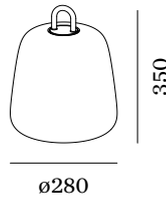
Height 350 mm

1.1 kg

^a Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.



Tragbare Leuchte aus Polyethylen und Polypropylen; Oberfläche Weißes LLDPE + Rapsgelb; RAL 1021; 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;



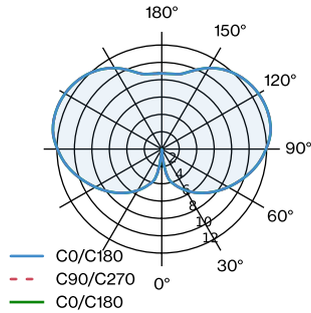


WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

COSTA 2.0

865286YE9

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 × RSMF × LLMF × 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

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

[865286YE9] Bei den technischen Daten handelt es sich um Bemessungswerte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Angaben zum Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%, jene zur elektrischen Anschlussleistung initial einer Toleranz von +/- 10%, und jene zur Farbtemperatur initial +/- 150 Kelvin. Es wird keine Haftung für Druckfehler übernommen. The general terms and conditions of Wever & Ducre apply.
 © Wever & Ducre BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com