



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

COSTA 1.0

865186SB9

Progetto

Type

Nota

Quantità

Data

GENERALE

Pavimento , Piantana

LLDPE Bianco + Blu Acqua

RAL 5021^a

IP65

Esterno

Uscita: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

OTTICO

Opal

DATI ELETTRICI

220 - 240 V

Potenza totale del sistema 2.5 W

Classe 3

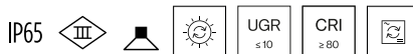
DATI FISICI

Diameter 235 mm

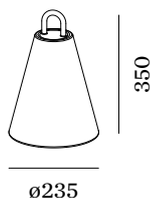
Height 350 mm

1 kg

^a I colori potrebbero variare leggermente a causa di condizioni di produzione.



Lampada portatile in polietilene e polipropilene; superficie in LLDPE Bianco + Blu Acqua; RAL 5021; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; colore della luce 2200 K - 4000 K colour warm dimming; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80 ; 220 - 240 V; batteria ricaricabile agli ioni di litio e caricatore inclusi; tempo di illuminazione 8 ore; tempo di ricarica 5 ore; grado protezione IP65; Classe 3; accessori ottici disponibili in opzione; sorgente luminosa sostituibile dall'utente finale; dispositivo di controllo sostituibile dall'utente finale;



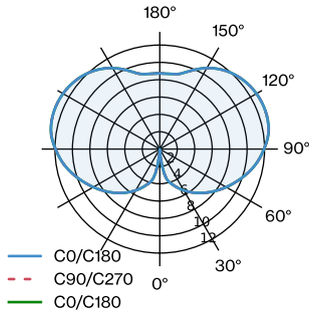


WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

COSTA 1.0

865186SB9

DISTRIBUZIONE LUCE



Fattore di manutenzione

Tempo di funzionamento [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	Fattore di manutenzione del locale luminoso
MF	Fattore di manutenzione	LLMF	Fattore di manutenzione del locale luminoso
LMF ^a	Fattore di manutenzione dell'apparecchio	LSF	Fattore di sopravvivenza della lampada

^a Secondo "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. I valori devono essere determinati dal pianificatore.

PALO

Pole

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

OTTICO

Rope 1.0

TYPE	COLORE	Ø · H (MM)	ORDERCODE
COSTA 1.0	Nero	390 · ø390-335	9 0 0 5 7 1 7 0
COSTA 1.0	Sabbia	ø390-335	9 0 0 5 7 1 7 1