

# **COSTA**

8652860B9

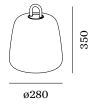
Progetto
Туре
Nota
Quantità
Data

## **GENERALE** Pavimento, Piantana LLDPE Bianco + Nero 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 $3\,\mathrm{SDCM}$ OTTICO Opal DATI ELETTRICI 220 - 240 V Potenza totale del sistema 2.5 W Classe 3 **DATI FISICI** Diameter 280 mm Height 350 mm 1.1 kg



UGR ≤10 CRI ≥80 IP65 🕸 👤  $\mathbb{Z}$ 

 $Lampada\ portatile\ in\ polietilene\ e\ polipropilene;\ superficie\ in\ LLDPE\ Bianco\ +\ Nero;\ con\ tecnologia$  $COB\ (Chip\ on\ Board)\ per\ la\ massima\ efficienza; colore\ della\ luce\ 2200\ K\ -\ 4000\ K\ colour\ warm\ dimming;$ binning iniziale MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  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 BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com

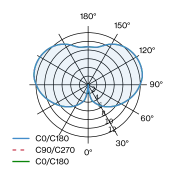


## **COSTA**

2.0

8652860B9

### **DISTRIBUZIONE LUCE**



#### Fattore di manutenzione

LSF	1	1	1	1	1
LLMF	0.98	0.96	0.94	0.91	0.9
funzionamento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000

MF LMF × RSMF × LLMF × LSF RSMF Fattore di manutenzione del locale MF Fattore di manutenzione LLMF luminoso

 $LMF^{a} \qquad \quad \text{Fattore di manutenzione dell'apparecchio} \ \ LSF \qquad \quad \text{Fattore di sopravvivenza della lampada}$ 

## **PALO**

Tompo di

Pole

TYPE	Ø·H (MM)	ORDERCODE
COSTA	760·ø350·1800	90056001

## **OTTICO**

Cage 2.1

TYPE	COLORE	ORDERCODE
COSTA 2.0	Nero	90057180
COSTA 2.0	Arancio Traffico	90057181
COSTA 2.0	Giallo Navone	90057182
COSTA 2.0	Blu Acqua	90057183

## Rope 2.0

TYPE	COLORE	Ø·H (MM)	ORDERCODE
COSTA 2.0	Nero	Ø280·285	90057190
COSTA 2.0	Arancio Traffico	ø280·285	90057191
COSTA 2.0	Giallo Navone	ø280·285	90057192
COSTA 2.0	Blu Acqua	ø280·285	90057193

31 agosto 2024

 $<sup>^{</sup>a} Secondo \ ^{\circ}\!CIE\ 97, Maintenance\ of\ indoor\ electric\ lighting\ systems", 2005, ISBN\ 3-900-734-34-8.\ I\ valori\ devono\ essere\ determinational pianificatore.$