

Fido

FIDO RICARICABILE 20W 4000K IP44
giallo

Cod: **6360985**



IP54
Protetto contro la polvere e gli spruzzi



III
Classe di protezione III



Garanzia ReeR
La ReeR garantisce il prodotto per un periodo della durata di 3 anni



Descrizione tecnica

Codice prodotto: 6360985 | Categoria: Apparecchi da esterni | Modello: Fido | Descrizione prodotto: FIDO RICARICABILE 20W 4000K IP44 giallo | Tipo di sorgente: SMD 2835 | Numero di LED: 20 | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 70 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 600-1200 | Angolo di emissione: 110° | Sicurezza fotobiologica: RG1 (rischio basso) | Durata del LED: 20.000 h | Classe efficienza energetica: Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015): G | Larghezza (mm): 256 | Lunghezza (mm): 233 | Altezza (mm): 37 | Peso (g): 1300 | Grado IP: IP 54 | Colore finitura: Giallo Pantone 116U | Tipologia di finitura: Verniciato a polveri di poliestere | Materiale corpo: Alluminio | Materiale diffusore: Vetro temprato | Temperatura operativa massima: -10° C | Temperatura operativa minima: +40° C | Potenza nominale (W): 20 | Fattore di potenza: > 0,5 | Alimentazione: 8,4Vdc 1A | Classe di isolamento: III |

Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	SMD 2835	Angolo di emissione	110°
Numero di LED	20	Sicurezza fotobiologica	RG1 (rischio basso)
Temperatura colore (CCT)	4000K	Durata del LED	20.000 h
Indice resa cromatica (CRI)	> 70	Classe efficienza energetica	Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015): G
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	600-1200		

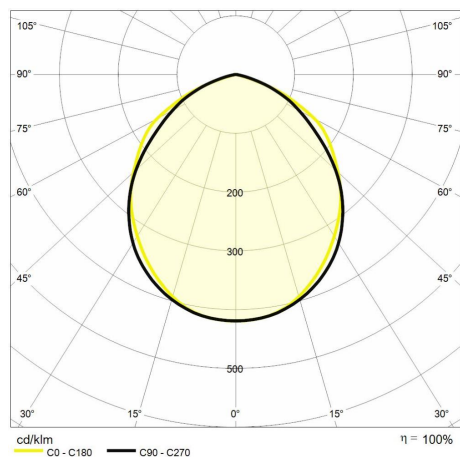
Dati meccanici

Larghezza (mm)	256	Colore finitura	Giallo Pantone 116U
Lunghezza (mm)	233	Tipologia di finitura	Verniciato a polveri di poliestere
Altezza (mm)	37	Materiale corpo	Alluminio
Peso (g)	1300	Materiale diffusore	Vetro temprato
Grado IP	IP 54		

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	20	Classe di isolamento	III
Fattore di potenza	0,5		
Alimentazione	8,4Vdc 1A		

Fotometria



Disegno tecnico

