

CERTIFICAZIONI



COLORI



LASER

Apparecchio per interni ed esterni costituito da:

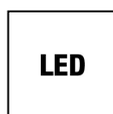
- Corpo in alluminio pressofuso verniciato
- Diffusore in vetro satinato o in policarbonato opale
- Parabola riflettente in alluminio
- Guarnizione in EPDM
- Viti di chiusura in acciaio inox
- Verniciatura in polveri poliestere ad elevata resistenza ai raggi ultravioletti e alla corrosione

NOTE

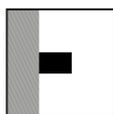
Gli apparecchi sono forniti con diffusore in vetro.
Su richiesta sono disponibili anche con diffusore in policarbonato.
Le lampadine vengono fornite solo su richiesta.

Codice specifico	Lampada	Potenza	Flusso luminoso *	Attacco	Temperatura
3085.00X	LED	10W		E27	
3085.66X	LED	17W	2300 lm		4000 K
3085.67X	LED	17W	2300 lm		3000 K
3085.96X	TC-D	18W		G24 d-2	

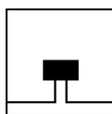
* Il flusso luminoso si riferisce all'uscita led e non all'emissione dell'intera lampada



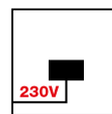
Classe energetica:
Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (D) conforme al regolamento (UE) n. 2019/2015



Installazione a parete



Entrata doppia cavi di alimentazione



LED:
L'apparecchio è fornito completo di alimentatore elettronico 220/240V 50/60Hz posizionato all'interno dell'apparecchio.



Diffusore in vetro
Energia di impatto (J):
0,35



Diffusore in policarbonato
Energia di impatto (J):
2