

CERTIFICAZIONI



COLORI



Bianco X=2



Nero X=3



Silver X=4

ALFA

Apparecchio per interni ed esterni costituito da:

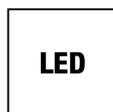
- Corpo in alluminio pressofuso verniciato
- Diffusore in vetro satinato o in policarbonato opale
- Parabola riflettente in alluminio
- Guarnizione in EPDM
- Viti di chiusura in acciaio inox
- Verniciatura in polveri poliestere ad elevata resistenza ai raggi ultravioletti e alla corrosione
- (cod. 3020.66X - 3020.67X - 3021.66X - 3021.67X - 4020.66X - 4020.67X)
Idoneo per ambienti a temperatura di 45°C

NOTE

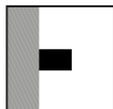
Gli apparecchi sono forniti con diffusore in vetro.
Su richiesta sono disponibili anche con diffusore in policarbonato.
Le lampadine vengono fornite solo su richiesta.

Codice specifico	Lampada	Potenza	Flusso luminoso *	Attacco	Temperatura
4023.00X	LED	10W		E27	
4023.66X	LED	13W	1790 lm		4000 K
4023.67X	LED	13W	1790 lm		3000 K
4023.95X	TC-D	26W		G24 d-3	
4023.96X	TC-D	18W		G24 d-2	

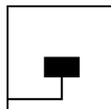
* Il flusso luminoso si riferisce all'uscita led e non all'emissione dell'intera lampada



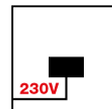
Classe energetica:
Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (E) conforme al regolamento (UE) n. 2019/2015



Installazione a parete



Entrata singola cavi di alimentazione



LED:
Led a tensione di rete 220/240V 50/60Hz.
Connessione diretta alla rete di alimentazione senza necessità di alimentatore.



Diffusore in vetro
Energia di impatto (J):
0,5



Diffusore in policarbonato
Energia di impatto (J):
20