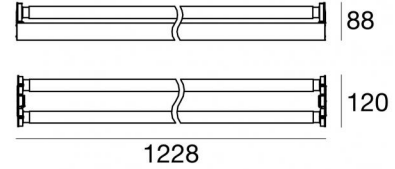


Sanificazione Ambienti  
198-264 V AC /176-264 V DC | UV-C  
**83671U12**



Dati tecnici	
Tipologia	Sanificazione Ambienti
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	A scarica UV-C
Ottica	Extra Wide Flood
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	0 W AC
Potenza	2 x 36W
Potenza totale	88 W
Attacco della lampadina	2 x G13
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	198 - 264 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	UV-C
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	1
IP	IP20
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	1 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	2.2 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	No

#### Finitura Finitura corpo

Materiale	Ferro
Colore	Polished pure white (R9016)
Lavorazione	verniciatura

Sanificazione Ambienti | 198-264 V AC /176-264 V DC | UV-C  
**83671U12**

a singola emissione per applicazione indoor. A scarica UV-C inclusa 36W, attacco 2xG13.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ferro, presenta una finitura di colore polished pure white (r9016), ottenuta tramite verniciatura.

Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 2.2 kg.

Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 1 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a soffitto.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

Caratteristiche Illuminotecniche	
Potenza UV-C	30 W
Lunghezza d'onda di emissione	253.7 nm
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C