RS PRO P2 S

Luce d'emergenza - Bianco caldo EAN 4007841 058586 Art. n. 058586

























30 years (Ø 4,5h / day)

3000K warm-white

10% basic

Descrizione del funzionamento

Un prodotto classico rotondo. La forma perfetta. L'efficienza perfetta. La perfetta lampada a sensore da interno. La variante con luce di emergenza della RS PRO P2 S si inserisce armoniosamente in corridoi, pianerottoli e vani scale. Essa unisce un design sempre attuale e un montaggio estremamente facile a tecnologia pionieristica e massima efficienza. Via cavo si possono collegare tra loro fino a dieci lampade. Potenza: 15,1 W con 1674 lm, 3000 K.

Dati tecnici

Dimensioni (Ø x H)	320 x 110 mm
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL
Con rilevatore di movimento	Sì
Garanzia del produttore	5 anni
Variante	Luce d'emergenza - Bianco caldo
VPE1, EAN	4007841058586
colore	bianco
Luogo di montaggio	Parete, soffitto
Montaggio	Soffitto
Resistenza agli urti	IK03
Grado di protezione	IP54
Classe di protezione	II
Temperatura ambiente	da -10 fino a 40 °C
Materiale dell'involucro	Plastica
Materiale della copertura	Plastica opalina
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Consumo proprio	136 W

Sì	
Luce di emergenza secondo la EN 60598-2-22 per 3 ore	
2 – 2000 lx	
Regolazione del periodo di accensione 5 s – 15 Min.	
Sì	
10/30 min, tutta la notte	
No	
Sì	
Cavo	
100.000 h	
73.000 h	
60.000 h	
60.000 h	
54	

Lampada a sensore per interno LED - Professional Line

RS PRO P2 S

Luce d'emergenza - Bianco caldo EAN 4007841 058586 Art. n. 058586



Dati tecnici

Altezza di montaggio max.	4,00 m
Scalabilità elettronica	Sì
Scalabilità meccanica	No
Raggio d'azione radiale	Ø 8 m (50 m ²)
Raggio d'azione tangenziale	Ø 8 m (50 m ²)
Flusso luminoso prodotto totale	1674 lm
Efficienza totale del prodotto	111 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Zoccolo	senza
Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control

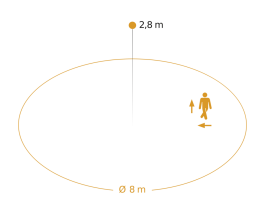
Protezione con fusibile B16	87
Protezione con fusibile C10	90
Protezione con fusibile C16	145
Lampade LED > 8 W	250 W
Carico capacitivo in μF	88 μF
Funzione luce di base in percentuale	10 %
Potenza	15,1 W
Indice di resa cromatica CRI	= 82
Flusso luminoso luce di emergenza	38 lm
Sicurezza fotobiologica ai sensi della norma EN 62471	RG1
Corrente di accensione, massima	13 A
Grado di protezione, soffitto	IP54
Angolo di rilevamento	360 °
Categoria die prodotto	Lampada a sensore per interno LED

RS PRO P2 S

Luce d'emergenza - Bianco caldo EAN 4007841 058586 Art. n. 058586

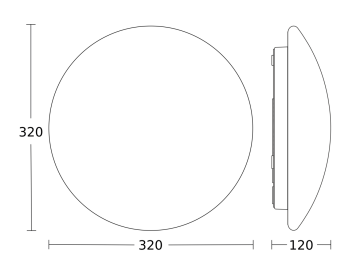


Campo di rilevamento

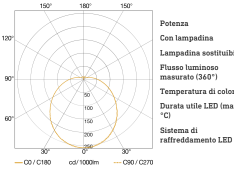


Possibile altezza di montaggio: 2,00 m – 4,00 m Arancione: direzione di movimento radiale

Disegno



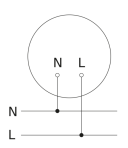
Curva di distribuzione della luce



Potenza 15,1 W
Con lampadina Sì, sistema LED STEINEL
Lampadina sostituibile LED non sostituibile
Flusso luminoso
masurato (360°) 1674 lm
Temperatura di colore 3000 K
Durata utile LED (max °C) 50000 ore

Passive Thermo Control

Schema elettrico Master

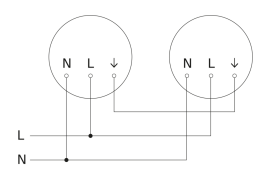


RS PRO P2 S

Luce d'emergenza - Bianco caldo EAN 4007841 058586 Art. n. 058586



Schema elettrico Master-Master collegamento in rete



Schema elettrico Master-Slave collegamento in rete

