RS PRO P2 S

Luce d'emergenza - Bianco neutro EAN 4007841 058579 Art. n. 058579

























30 years (Ø 4,5h / day)

nigh frequency sensor 360°

Ø 1

- 8 m 3000F

3000K warm-white

IP54

2 - 2000 lux

5 sec - 15 mi

ht source not C changeable

exchangeable

10% basic brightness

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: 15,4 W con 1731 lm, 4000 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 neutro
VPE1, EAN	4007841058579
colore	bianco
Luogo di montaggio	Parete, soffitto
Montaggio	Soffitto
Resistenza agli urti	IK03
Grado di protezione	IP54
Classe di protezione	II
Temperatura ambiente	-10 - 30 °C
Materiale dell'involucro	Plastica
Materiale della copertura	Plastica opalina
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Altezza di montaggio max.	4,00 m

Regolazione crepuscolare	2 – 2000 lx
Regolazione del periodo di accensione	5 s – 15 Min.
Funzione luce di base	Sì
Funzione luce di base tempo	10/30 min, tutta la notte
Collegamento in rete	Sì
Collegamento in rete via	Cavo
Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L70)	100.000 h
Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L80)	73.000 h
Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L70)	60.000 h
Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L80)	60.000 h
Absicherung B10 (ST)	54
Absicherung B16 (ST)	87
Absicherung C10 (ST)	90
Absicherung C16 (ST)	145
Lampade fluorescenti ballast elettronico	400 W
Lampade fluorescenti non compensato	400 VA

Lampada a sensore per interno LED - Professional Line

RS PRO P2 S

Luce d'emergenza - Bianco neutro EAN 4007841 058579 Art. n. 058579



Dati tecnici

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	1731 lm
Efficienza totale del prodotto	112 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Zoccolo	senza
Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control
Accensione graduale della luce	Sì
Funzioni	Luce di emergenza secondo la EN 60598-2-22 per 3 ore

Lampade fluorescenti collegamento in serie	400 VA
Lampade fluorescenti con compensazione in parallelo	400 VA
Uscita di comando 1, basso voltaggio lampade alogene	AV 008
Lampade LED < 2 W	16 W
Lampade LED > 8 W	64 W
Lampade LED > 2 W < 8 W	64 W
Carico capacitivo in µF	88 μF
Funzione luce di base in percentuale	10 %
Potenza	15,4 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

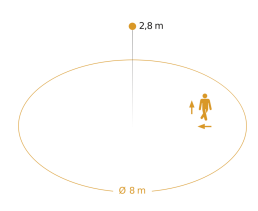
Con riserva di modifiche tecniche

RS PRO P2 S

Luce d'emergenza - Bianco neutro EAN 4007841 058579 Art. n. 058579

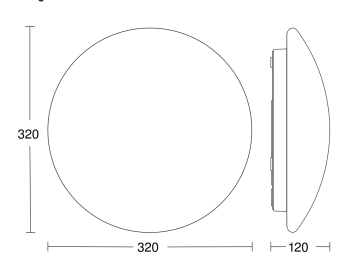


Campo di rilevamento

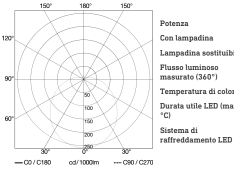


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m Orange: radial und tangential

Disegno



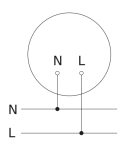
Curva di distribuzione della luce



Potenza 15,4 W
Con lampadina Si, sistema LED STEINEL
Lampadina sostituibile LED non sostituibile
Flusso luminoso
masurato (360°)
Temperatura di colore 4000 K
Durata utile LED (max
°C)
50000 ore

Passive Thermo Control

Schema elettrico Master

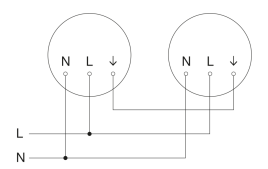


RS PRO P2 S

Luce d'emergenza - Bianco neutro EAN 4007841 058579 Art. n. 058579



Schema elettrico Master-Master collegamento in rete



Schema elettrico Master-Slave collegamento in rete

