RS PRO 5150 SC 5C

EAN 4007841 079338 Art. n. 079338







4000 K

4000K neutral white









Con riserva di modifiche tecniche







10 - 100% basic

Descrizione del funzionamento

Perfetto per la ristrutturazione. I nostri ingegneri erano d'accordo: Il nuovo apparecchio a prova di umidità dovrebbe essere semplice e buono. Facile da installare e mantenere, buona efficienza energetica, funzione e qualità. Il risultato: RS PRO 5150 SC 5C. I nuovi lampade da interno RS PRO 5150 con una lunghezza di 1600 mm e un'intensità luminosa di 6000 lm convincono per le loro dimensioni più grandi e l'elevata potenza luminosa. L'apparecchio a prova di umidità che il mondo stava aspettando. Robusto, altamente funzionale, un gioco da ragazzi da installare, senza fili per la rete e infine comodo da regolare tramite smartphone.

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	1600 x 87 x 58 mm
Con rilevatore di movimento	Sì
Garanzia del produttore	5 anni
Variante	5 Core
VPE1, EAN	4007841079338
colore	grigio
Luogo di montaggio	Parete, soffitto
Montaggio	Soffitto
Resistenza agli urti	IK07
Grado di protezione	IP65
Classe di protezione	II
Temperatura ambiente	-20 – 40 °C
Materiale dell'involucro	Plastica
Materiale della copertura	Plastica strutturata
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Consumo proprio	0,45 W

Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Funzioni	Comunicazione criptata, Funzione presenza, Luce di orientamento, Funzione di gruppo vicino, Sensore di luce, Selezione libera del valore della luce in un gruppo di apparecchi, Tempo di dissolvenza regolabile quando si accende e si spegne, Sensore di movimento, Connessione a sistemi di batterie centrali
Regolazione crepuscolare	2 – 2000 lx
Regolazione del periodo di accensione	5 s – 60 Min.
Funzione luce di base	Sì
Funzione luce di base tempo	1-60 min
Luce principale regolabile	10 - 100 %
Collegamento in rete	Sì
Collegamento in rete via	Cavo

Lampada a sensore per interno LED - Professional Line

RS PRO 5150 SC 5C

5 Core EAN 4007841 079338 Art. n. 079338



Dati tecnici

Altezza di montaggio max.	3,50 m
Angolo di apertura	160 °
Scalabilità elettronica	Sì
Flusso luminoso prodotto totale	5940 lm
Temperatura di colore	4000 K

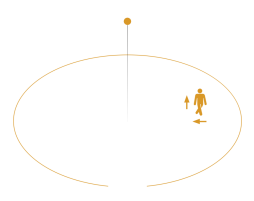
Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L70)	100.000 h	
Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L80)	68.000 h	
Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L70)	> 60.000 h	
Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L80)	> 60.000 h	
Absicherung B10 (ST)	41	
Absicherung B16 (ST)	65	
Absicherung C10 (ST)	67	
Absicherung C16 (ST)	108	
Funzione luce di base in percentuale 0 – 100 %		
Potenza	42 W	
Sicurezza fotobiologica ai sensi dell norma EN 62471	^a RG1	
Corrente di accensione, massima	14,8 A	

RS PRO 5150 SC 5C

5 Core EAN 4007841 079338 Art. n. 079338

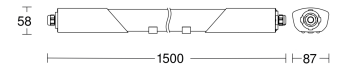


Campo di rilevamento

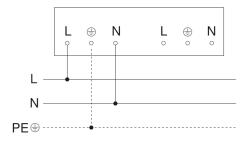


Mögliche Montagehöhe: -3,50 m Orange: radial und tangential

Disegno



Schema del circuito 1



Con riserva di modifiche tecniche

RS PRO 5150 SC 5C

5 Core EAN 4007841 079338 Art. n. 079338



Schaltplan 2

