

Lampada da interno LED senza sensore

RS PRO P2

Bianco caldo
EAN 4007841 056094
Art. n. 056094



Lichtquelle nicht austauschbar



Betriebsgerät nicht austauschbar

Descrizione del funzionamento

Un prodotto classico rotondo. La forma perfetta. L'efficienza perfetta. La perfetta lampada da interno come versione senza sensore. La RS PRO P2 si inserisce armoniosamente in corridoi, pianerottoli e vani scale. Essa unisce un design sempre attuale e un montaggio estremamente facile a una tecnologia pionieristica ed è collegabile in rete via cavo con la versione con sensore. Potenza: 14 W con 1645 lm, 3000 K.

Dati tecnici

Dimensioni (Ø x H)	320 x 110 mm	Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL	Zoccolo	senza
Con rilevatore di movimento	No	Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control
Garanzia del produttore	5 anni	Accensione graduale della luce	Sì
Variante	Bianco caldo	Luce principale regolabile	No
VPE1, EAN	4007841056094	Collegamento in rete via	Cavo
colore	bianco	Durata del LED secondo IEC-62717 (L70)	100.000 h
Luogo di montaggio	Parete, soffitto	Durata del LED secondo IEC-62717 (L80)	73.000 h
Montaggio	Soffitto	Durata dei LED secondo IES TM-21 (L70)	60.000 h
Resistenza agli urti	IK03	Durata del LED secondo IES TM-21 (L80)	60.000 h
Grado di protezione	IP54	Protezione con fusibile B10	54
Classe di protezione	II	Protezione con fusibile B16	87
Temperatura ambiente	-10 – 40 °C	Protezione con fusibile C10	90
Materiale dell'involucro	Plastica	Protezione con fusibile C16	145
Materiale della copertura	Plastica opalina	Potenza	14 W
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz		
Flusso luminoso prodotto totale	1645 lm		
Efficienza totale del prodotto	117,5 lm/W		

<https://www.steinell.de>

Con riserva di modifiche tecniche

04.2024 Pagina 1 da 2

Lampada da interno LED senza sensore

RS PRO P2

Bianco caldo
EAN 4007841 056094
Art. n. 056094



Dati tecnici

Temperatura di colore 3000 K

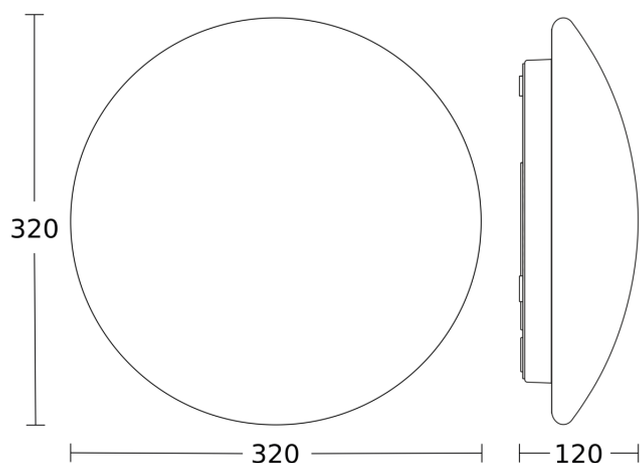
Indice di resa cromatica CRI = 82

Sicurezza fotobiologica ai sensi della norma EN 62471 RG1

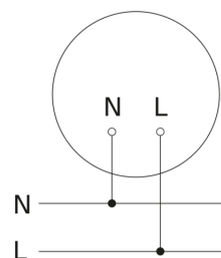
Corrente di accensione, massima 13 A

Grado di protezione, soffitto IP54

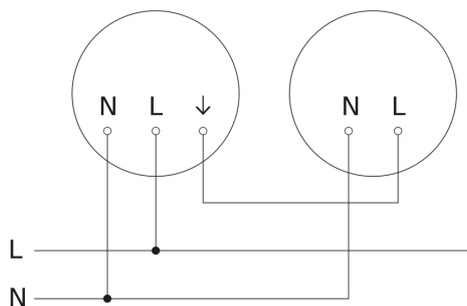
Disegno



Schema elettrico Master



Schema elettrico Master-Slave collegamento in rete



Schema elettrico Master-Slave collegamento in rete

