

Lampada da interno LED senza sensore - Professional Line

# RS PRO P2 flat

Bianco caldo  
EAN 4007841 069766  
Art. n. 069766



LED

30 years (Ø 4,5h / day)



indoor light



connectable with master



IP54



energy saving



plastic free packaging

5 years

manufacturer's warranty steinel.de/  
garantie5y



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable

## 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 flat 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 sensore. Potenza: 14 W con 1653 lm, 3000 K.

## Dati tecnici

Dimensioni (Ø x H)	322 x 68 mm	Temperatura di colore	3000 K
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL	Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Con rilevatore di movimento	No	Zoccolo	senza
Garanzia del produttore	5 anni	Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control
Variante	Bianco caldo	Accensione graduale della luce	Sì
VPE1, EAN	4007841069766	Luce principale regolabile	No
colore	bianco	Collegamento in rete via	Cavo
Luogo di montaggio	Parete, soffitto	Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L70)	100.000 h
Montaggio	Soffitto	Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L80)	73.000 h
Resistenza agli urti	IK03	Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L70)	>60.000 h
Grado di protezione	IP54	Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L80)	>60.000 h
Classe di protezione	II	Absicherung B10 (ST)	54
Temperatura ambiente	-10 – 40 °C	Absicherung B16 (ST)	87
Materiale dell'involucro	Plastica	Absicherung C10 (ST)	90
Materiale della copertura	Plastica opalina	Absicherung C16 (ST)	145
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Potenza	14 W
Flusso luminoso prodotto totale	1653 lm	Indice di resa cromatica CRI	= 82

<https://www.steinel.de>

Con riserva di modifiche tecniche

01.2023 Pagina 1 da 2

# RS PRO P2 flat

Bianco caldo  
EAN 4007841 069766  
Art. n. 069766

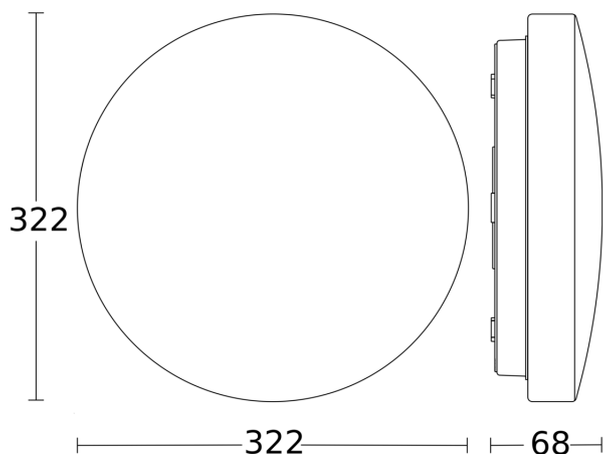


## Dati tecnici

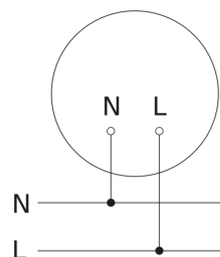
Efficienza totale del prodotto 118 lm/W

Sicurezza fotobiologica ai sensi della norma EN 62471 RG1

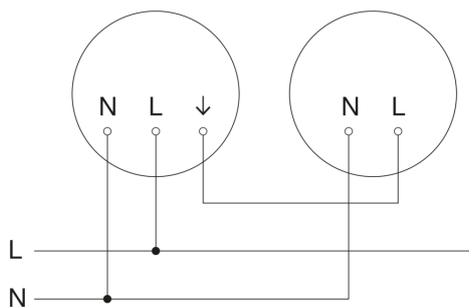
## Disegno



## Schema elettrico Master



## Schema elettrico Master-Slave collegamento in rete



## Schema elettrico Master-Slave collegamento in rete

