

Lampada da interno LED senza sensore

RS PRO P3

Bianco neutro
EAN 4007841 056124
Art. n. 056124



LED

30 years (Ø 4.5h / day)

4000 K

4000K neutral white



IP54



soft light start



connectable with master



energy saving

5 years

manufacturer's warranty steinel-professional.de/garantie



CE



ENEC 10



VDE

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 P3 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: 17,8 W con 2188 lm, 4000 K.

Dati tecnici

Dimensioni (Ø x H)	400 x 142 mm	Temperatura di colore	4000 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 neutro	Accensione graduale della luce	Sì
VPE1, EAN	4007841056124	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)	74.000 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	17,8 W
Flusso luminoso prodotto totale	2188 lm	Indice di resa cromatica CRI	= 82

<https://www.steinell.de>

Con riserva di modifiche tecniche

01.2023 Pagina 1 da 2

Lampada da interno LED senza sensore

RS PRO P3

Bianco neutro
EAN 4007841 056124
Art. n. 056124

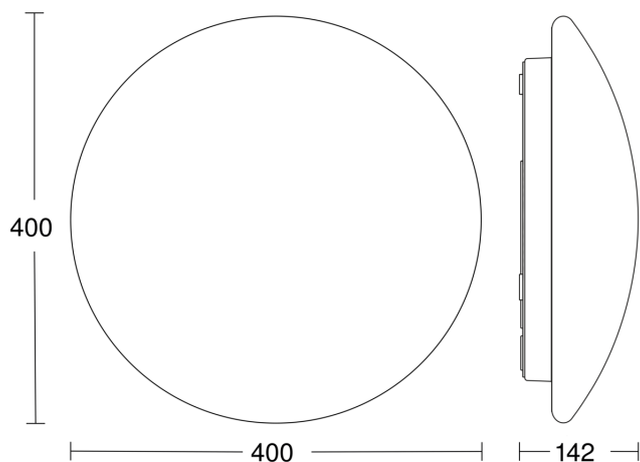


Dati tecnici

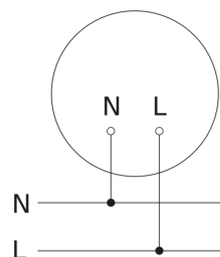
Efficienza totale del prodotto 123 lm/W

Sicurezza fotobiologica ai sensi della norma EN 62471 RG1

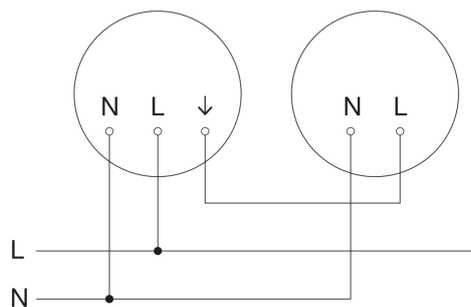
Disegno



Schema elettrico Master



Schema elettrico Master-Slave collegamento in rete



Schema elettrico Master-Slave collegamento in rete

