

Lampada da interno LED senza sensore

RS PRO P2

Bianco caldo
EAN 4007841 056094
Art. n. 056094



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 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
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL
Con rilevatore di movimento	No
Garanzia del produttore	5 anni
Variante	Bianco caldo
VPE1, EAN	4007841056094
colore	bianco
Luogo di montaggio	Parete, soffitto
Montaggio	Soffitto
Resistenza agli urti	IK03
Grado di protezione	IP54
Classe di protezione	II
Temperatura ambiente	-10 – 40 °C
Materiale dell'involucro	Plastica
Materiale della copertura	Plastica opalina
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Flusso luminoso prodotto totale	1645 lm
Efficienza totale del prodotto	117,5 lm/W

Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Zoccolo	senza
Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control
Accensione graduale della luce	Sì
Luce principale regolabile	No
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
Potenza	14 W
Indice di resa cromatica CRI	= 82
Sicurezza fotobiologica ai sensi della norma EN 62471	RG1

<https://www.steinel.de>

Con riserva di modifiche tecniche

01.2023 Pagina 1 da 2

Lampada da interno LED senza sensore

RS PRO P2

Bianco caldo
EAN 4007841 056094
Art. n. 056094

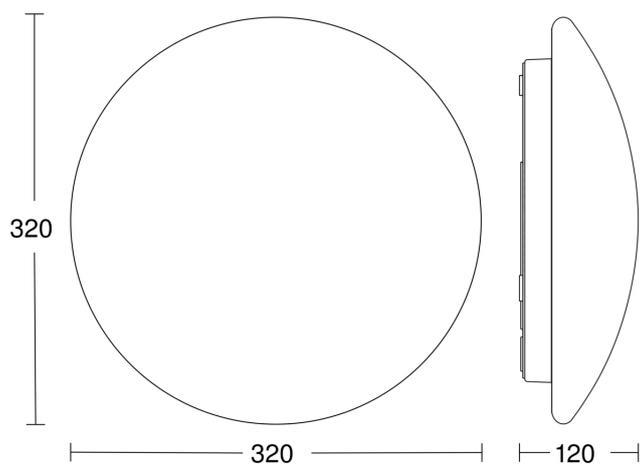


Dati tecnici

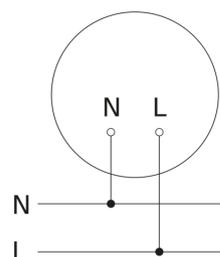
Temperatura di colore 3000 K

Corrente di accensione, massima 13 A

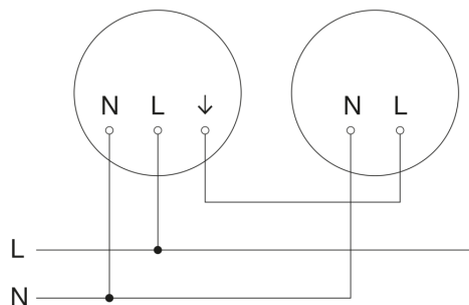
Disegno



Schema elettrico Master



Schema elettrico Master-Slave collegamento in rete



Schema elettrico Master-Slave collegamento in rete

