# RS PRO P1

V3 Bianco neutro EAN 4007841 056049 Art. n. 056049





#### 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 P1 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: 8,2 W con 974 lm, 4000 K.

### Dati tecnici

Dimensioni (Ø x H)	280 x 110 mm
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL
Con rilevatore di movimento	No
Garanzia del produttore	5 anni
Variante	Bianco neutro
VPE1, EAN	4007841056049
colore	bianco
Luogo di montaggio	Parete, soffitto
Resistenza agli urti	IK03
Grado di protezione	IP54
Classe di protezione	II
Temperatura ambiente	da -10 fino a 40 °C
Materiale dell'involucro	Plastica
Materiale della copertura	Plastica opalina
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Flusso luminoso prodotto totale	974 lm
Efficienza totale del prodotto	119 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile

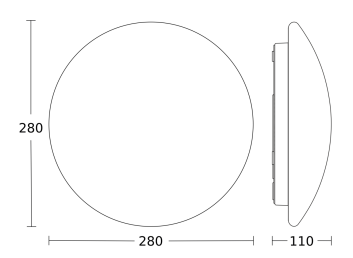
Zoccolo	senza
Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control
Accensione graduale della luce	Sì
Luce principale regolabile	No
Collegamento in rete via	Cavo
Durata del LED secondo IEC-62717 (L70)	100.000 h
Durata del LED secondo IEC-62717 (L80)	73.000 h
Durata dei LED secondo IES TM-21 (L70)	>60.000 h
Durata del LED secondo IES TM-21 (L80)	>60.000 h
Protezione con fusibile B10	54
Protezione con fusibile B16	87
Protezione con fusibile C10	90
Protezione con fusibile C16	145
Potenza	8,2 W
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
Categoria die prodotto	Lampada da interno LED senza sensore

# RS PRO P1

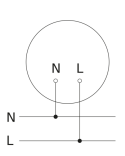
V3 Bianco neutro EAN 4007841 056049 Art. n. 056049



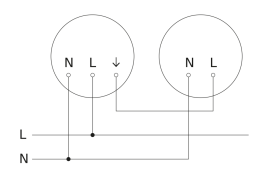
## Disegno



### Schema elettrico Master



## Schema elettrico Master-Slave collegamento in rete



## Schema elettrico Master-Slave collegamento in rete

