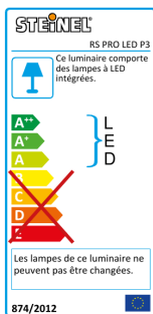


RS PRO LED P3 SL

bl. chaud

EAN 4007841 056131

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 056131



LED	3000 K					5 years	CE		
30 years (Ø 4,5h / day)	3000K warm-white	IP54	soft light start	connectable with master	energy saving	manufacturer's warranty steinel-professional.de/garantie	CE	ENEC 10	VDE

Description du fonctionnement

Un grand classique rond. La forme idéale, le summum de l'efficacité. Le luminaire idéal pour l'intérieur existe en version auxiliaire sans détecteur. Le RS PRO LED P3 SL s'intègre harmonieusement dans les circulations, les entrées et les cages d'escalier. Le hublot se distingue par son design intemporel, son montage ultrafacile et sa technologie d'avenir. Une mise en réseau filaire avec le hublot maître est possible. Puissance : 19,5 W pour 2210 lm, 3000 K.

Caractéristiques techniques

Dimensions (Ø x H)	400 x 142 mm
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Puissance	19,5 W
Flux lumineux	2210 lm
Température de couleur	3000 K
Écart de couleur LED	SDCM3
Indice de rendu des couleurs	80-89
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Ampoule	LED non interchangeable
Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h
Diminution du flux lumineux selon LM80	L80B10
Culot	sans
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Avec détecteur de mouvement	Non

Interrupteur crépusculaire	Non
Fonction balisage	Non
Allumage en douceur	Oui
Résistance aux chocs	IK03
Indice de protection	IP54
Classe	II
Température ambiante	10 – 40 °C
Matériau du boîtier	Matière plastique
Matériau du cache	Matière plastique opale
Garantie du fabricant	5 ans
Avec télécommande	Non
Lieu d'installation	mur, plafond
Variante	bl. chaud
UC1, Code EAN	4007841056131

RS PRO LED P3 SL

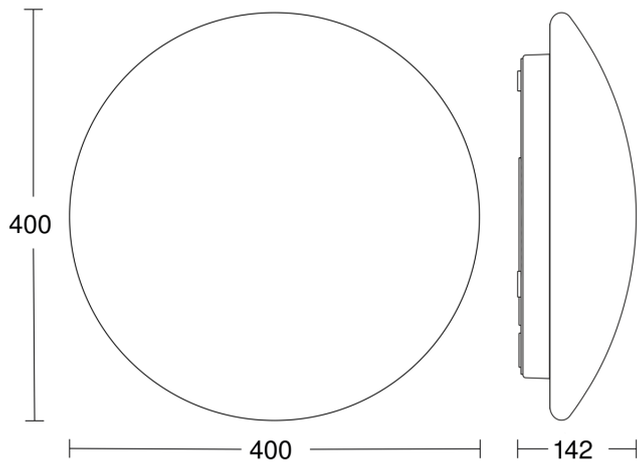
bl. chaud

EAN 4007841 056131

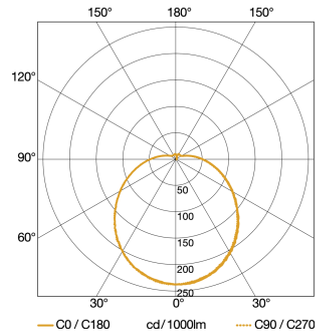
vertriebsdatenblatt_artikelnummer 056131



Dessin dimensionnel



Courbe de distribution lumineuse



Puissance	19,5 W
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Ampoule	LED non interchangeable
Flux lumineux	2210 lm
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	80-89
Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif

Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave en wifi

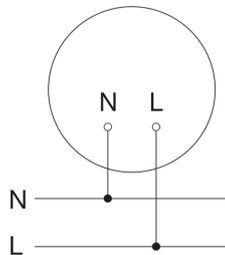


Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave

