

SCOLA CONNECT LIGHT

CE
230V/50Hz
CL1
960°C
IP20
IK07/2J

SDCM 3
IEC 62471 RG0 (sans risque)

PLAFONNIER apparent au design contemporain. Eclairage asymétrique pour la mise en valeur murale. Équipé de technologie à LED, alliant une très longue durée de vie et une très faible consommation d'énergie. Corps en acier laqué par poudrage. Alimentation et système de gestion d'éclairage automatique intégrés. Communication avec d'autres luminaires sans fil via Zigbee. Programmation de groupes et scènes aisée via application PHILIPS. Peut être commandé en option via bouton poussoir sans fil (ENOCEAN).

Diffuseur ASY : Eclairage Asymétrique



Alimentation

Zigbee PHILIPS >100.000h



Accessoires

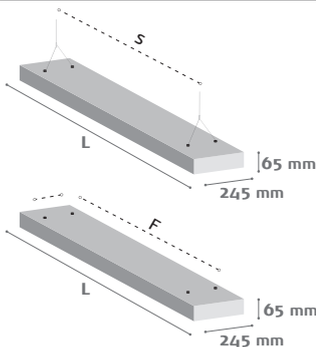


KIT non électrique 2m
Y-2 pcs / embase chromée



Embase électrique
blanc/RAL9003S
(3x0.75mm² - 2,2m)

Dimensions



Prévu pour

ACCUEIL
BUREAU
CAGE D'ESCALIER
CIRCULATION
OPEN SPACE
SALLE DE CLASSE

Type de pose

Apparent au plafond
Suspendu

Communication sans fils ZIGBEE

- Création Groupes
- Création Zones
- Paramétrage temporisation et gestion automatique de la lumière via Application IOS ou Android

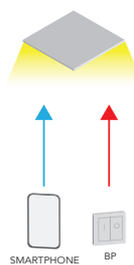


Bouton poussoir ZIGBEE
(ON/Dim+ ; OFF/Dim-)
Fonctionne sans alimentation
(technologie ENOCEAN sans piles)

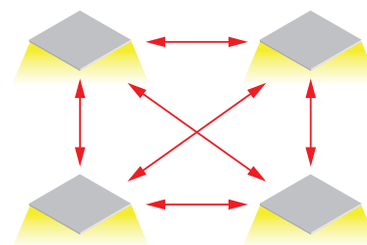


Bouton poussoir ZIGBEE
(ON/OFF ; 2 scènes)
Fonctionne sans alimentation
(technologie ENOCEAN sans piles)

BLUETOOTH ZIGBEE



ZIGBEE



| Flux utile (sortant) | Puissance (système) | Efficacité (système) | Temp. de couleur | IRC | Maintien Flux L70B10 | Maintien Flux L80B10 | F (mm) | S (mm) | Poids | Garantie |
|----------------------|---------------------|----------------------|------------------|-----|----------------------|----------------------|----------|--------|---------|----------|
| 4080 lm | 33.0W | 124 lm/W | 3000K | >83 | >110.000h | >80.000h | 170x1000 | 1090 | 5.00 KG | 5 ans |
| 4290 lm | 33.0W | 130 lm/W | 4000K | >83 | >110.000h | >80.000h | 170x1000 | 1090 | 5.00 KG | 5 ans |

ex: L80B10 : 80% de maintien du flux initial pour 90% de luminaires
Taux de fiabilité des drivers >90%
Luminaire mesuré au laboratoire. Toutes les valeurs sont valables à Ta max 25°C.