

OVENA MPB CONNECT LIGHT

CE
230V/50Hz
CL1
850°C
IP20
IK07/2J

SDCM 3
IEC 62471 RG0 (sans risque)

PLAFONNIER apparent au design contemporain et discret. Équipé de technologie à LED, alliant une très longue durée de vie et une très faible consommation d'énergie. 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 MPB : Mini Parabole Grand Brillant en aluminium anodisé. Très basse luminance pour un éclairage confortable.



Alimentation

Zigbee PHILIPS >100.000h



Accessoires



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

Embase électrique 2,2m
avec câble décoratif transparent

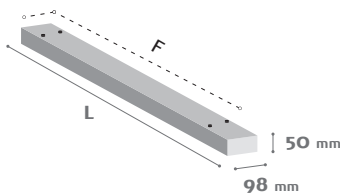
Prévu pour

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

Type de pose

Apparent au plafond
Suspendu

Dimensions



Communication sans fils ZIGBEE

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

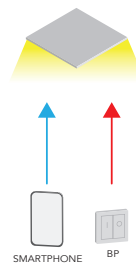


Bouton poussoir ZIGBEE
(ON/Dim+ ; OFF/Dim-)
Fonctionne sans alimentation
(technologie ENOCEAN sans piles)

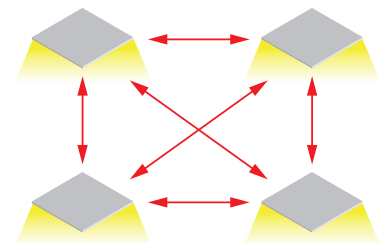


Bouton poussoir ZIGBEE
(ON/OFF ; 2 scènes)
Fonctionne sans alimentation
(technologie ENOCEAN sans piles)

BLUETOOTH
ZIGBEE



ZIGBEE



Flux utile (sortant)	Puissance (système)	Efficacité (système)	Temp. de couleur	IRC	UGR	Maintien Flux L70B10	Maintien Flux L80B10	L (mm)	F (mm)	Poids	Garantie
2890 lm	33.0W	88 lm/W	3000K	>83	16	>110.000h	>80.000h	1260	960x52	2.40 KG	5 ans
3560 lm	39.0W	91 lm/W	3000K	>83	16	>110.000h	>80.000h	1560	1260x52	2.90 KG	5 ans
3000 lm	33.0W	91 lm/W	4000K	>83	16	>110.000h	>80.000h	1260	960x52	2.40 KG	5 ans
3700 lm	39.0W	95 lm/W	4000K	>83	16	>110.000h	>80.000h	1560	1260x52	2.90 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.