

ARES DPS CONNECT LIGHT

CE
230V/50Hz
CL1
850°C
IP20
IK06/1J

SDCM 3
IEC 62471 RG0 (sans risque)

PLAFONNIER apparent au design contemporain. 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 DPS : Double Parabole Satiné en aluminium anodisé. Très basse luminance pour un éclairage confortable.



Alimentation

Zigbee PHILIPS >100.000h

Accessoires

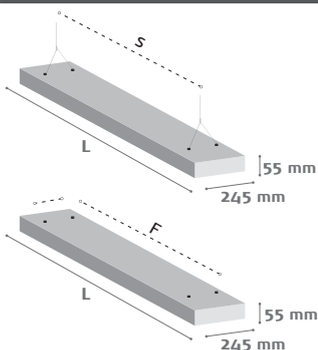


KIT non électrique 2m
Y-2 pcs / embase chromée



Embase électrique
blanc RAL9003S/gris RAL9006S
(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

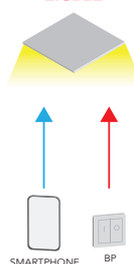


Bouton poussoir ZIGBEE
(ON/Dim+ ; OFF/Dim-)
Fonctionne sans alimentation
(technologie ENOCEAN sans piles)

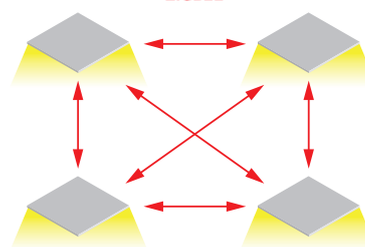


Bouton poussoir ZIGBEE
(ON/OFF ; 2 scènes)
Fonctionne sans alimentation
(technologie ENOCEAN sans piles)

BLUETOOTH ZIGBEE



ZIGBEE



Flux utile (sortant)	Puissance (système)	Efficacité (système)	Temp. de couleur	IRC	UGR	Maintien Flux L70B10	Maintien Flux L80B10	L (mm)	F (mm)	S (mm)	Poids	Garantie
4050 lm	37.0W	109 lm/W	3000K	>83	14-17	>100.000h	>70.000h	1245	170x900	990	4.00 KG	5 ans
6480 lm	58.0W	112 lm/W	3000K	>83	15-17	>100.000h	>70.000h	1545	170x1200	1290	5.40 KG	5 ans
4250 lm	37.0W	115 lm/W	4000K	>83	14-17	>100.000h	>70.000h	1245	170x900	990	4.00 KG	5 ans
6800 lm	58.0W	117 lm/W	4000K	>83	15-18	>100.000h	>70.000h	1545	170x1200	1290	5.40 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.