

CE
230V/50Hz
CL3
750°C
IP20
IK07/2J

SDCM 3
IEC 62471 RG1 (sans risque)

Down Light encastré carré. Équipé de technologie à LED, alliant une très longue durée de vie et une très faible consommation d'énergie. Fixation dans les plafonds suspendus à l'aide de deux ressorts. Équipé d'alimentation déportée. Communication avec d'autres luminaires sans fil via Bluetooth. Programmation via application CASAMBI. Création de groupes, scènes. Planification à l'aide de l'horloge interne et du calendrier. Peut être commandé en option via bouton poussoir sans fil et/ou cellule de détection de mouvement et de luminosité à gradation automatique.

Diffuseur DWO : Dark White Optic. Très basse luminance pour un éclairage confortable.



BLANC
RAL9003

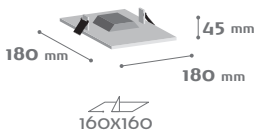


CASAMBI

Alimentation

Bluetooth CASAMBI >100.000h

Dimensions



Prévu pour

CIRCULATION
HOTEL
SALLE DE RESTAURANT
WC

Type de pose

Encastré au plafond en plâtre
Encastré au plafond en T 600x600

Communication sans fils BLUETOOTH



moWy BCE0840 - détecteur encastré
mouvement et luminosité automatique
communication sans fil via
BLUETOOTH (CASAMBI)



BasicDIM
Commande murale Bluetooth
(+/- ; Couleur ; 4 scènes)

LA GAMME : OSLO

Dark Black Optic. Très basse luminance pour un éclairage confortable.

Dark White Optic. Très basse luminance pour un éclairage confortable.

| OSLO DBO CASAMBI | OSLO DBO PRO | OSLO DBO XTREMA | OSLO DWO CASAMBI | OSLO DWO PRO | OSLO DWO XTREMA |
|--|---|--|--|---|--|
| Bluetooth CASAMBI UGR16 / 9W = 2x18W 180x180mm | HF/DALI >70.000h UGR16 / 9W = 2x18W 180x180mm | HF/DALI R2M >100.000h UGR16 / 9W = 2x18W 180x180mm | Bluetooth CASAMBI UGR17 / 9W = 2x18W 180x180mm | HF/DALI >70.000h UGR17 / 9W = 2x18W 180x180mm | HF/DALI R2M >100.000h UGR17 / 9W = 2x18W 180x180mm |

| Flux utile (sortant) | Puissance (système) | Efficacité (système) | Temp. de couleur | IRC | UGR | Equivalence | Maintien Flux L70B10 | Maintien Flux L80B10 | Plage de fonct. | Poids | Garantie |
|----------------------|---------------------|----------------------|------------------|-----|-----|--------------|----------------------|----------------------|-----------------|---------|----------|
| 1530 lm | 14W | 109 lm/W | 3000K | >83 | 18 | 2x26W (FLUO) | >90.000h | >60.000h | -25°C / 30°C | 0.90 KG | 5 ans |
| 1150 lm | 9W | 128 lm/W | 3000K | >83 | 17 | 2x18W (FLUO) | >100.000h | >70.000h | -25°C / 30°C | 0.90 KG | 5 ans |
| 1600 lm | 14W | 114 lm/W | 4000K | >83 | 18 | 2x26W (FLUO) | >90.000h | >60.000h | -25°C / 30°C | 0.90 KG | 5 ans |
| 1200 lm | 9W | 133 lm/W | 4000K | >83 | 17 | 2x18W (FLUO) | >100.000h | >70.000h | -25°C / 30°C | 0.90 KG | 5 ans |

Equivalence : Comparaison avec luminaire à LOR 75%, après 2000h de fonctionnement
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.