

JARVIS 260 CONNECT SWITCH

Norme: CE
EN 60598-1
EN 60598-2-2

Tension: 230V/50Hz

Classe électrique: CL2

Fil incandescent: 850°C

Étanchéité: IP44 (Dessous)/IP20 (Dessus)

Résistance aux chocs: IK07/2J

Chromaticité: SDCM 3

Risque photobiologique: IEC 62471 RGO (sans risque)



Luminaire encastré DOWNLIGHT rond, fixe et de faible hauteur. Équipé d'un module LED conforme aux exigences ZHAGA. Réflecteur en aluminium grand brillant à facettes à haute réflectance brillant électro-chimiquement à 99,98%. Diffuseur en verre sablé entièrement. Corps et répartiteur de chaleur en fonte d'aluminium. Colerette de diamètre 260mm avec finition par poudrage. Équipé d'alimentation déportée. Communication des luminaires sans fil (ZIGBEE 3.0 PHILIPS) avec la commande murale (BP) sans piles GREEN POWER (à commander séparément). Programmation via application PHILIPS.

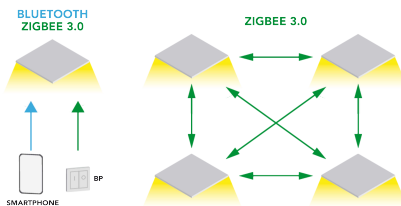
Diffuseur OPV : Verre opale (sablé)

Applications : Accueil, Circulations, Sanitaires, Surface de vente ...

Type de pose : Encastré au plafond

Coloris : Blanc RAL9010

Type de communication



Détail



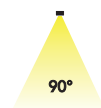
Optiques disponibles

SYM



Symétrique

Faisceaux disponibles



Données et illustrations non contractuelles. Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

JARVIS 260 CONNECT SWITCH

Gamme produit

Existe également



JARVIS 260 PRO

Diamètre 260mm
Jusqu'à 3960lm
HF/DALI T&D>70.000h

JARVIS 260 CONNECT SWITCH

Diamètre 260mm
Jusqu'à 3960lm
BP sans fil et sans piles
Zigbee PHILIPS>70.000h

JARVIS 150 PRO

Diamètre 147mm
Jusqu'à 1800lm
HF/DALI T&D>70.000h

Caractéristiques photométriques

| Code article | Temp. de couleur | Flux utile (sortant) | Puissance (système) | Efficacité (système) | IRC | UGR | Maintien Flux L80B10 | Maintien Flux L90B10 | Gradation |
|------------------------------|------------------|----------------------|---------------------|----------------------|-----|-----|----------------------|----------------------|--------------------|
| X0260.3080.9010S-7.0500CS | 3000K | 2230 lm | 17.0W | 131 lm/W | >80 | 22 | >110.000h | >80.000h | Zigbee 3.0 PHILIPS |
| ** X0260.3080.9010S-7.0700CS | 3000K | 3040 lm | 24.0W | 126 lm/W | >80 | 22 | >100.000h | >70.000h | Zigbee 3.0 PHILIPS |
| X0260.3080.9010S-7.0900CS | 3000K | 3790 lm | 31.0W | 122 lm/W | >80 | 22 | >90.000h | >60.000h | Zigbee 3.0 PHILIPS |
| X0260.4080.9010S-7.0500CS | 4000K | 2300 lm | 17.0W | 135 lm/W | >80 | 22 | >110.000h | >80.000h | Zigbee 3.0 PHILIPS |
| ** X0260.4080.9010S-7.0700CS | 4000K | 3200 lm | 24.0W | 133 lm/W | >80 | 22 | >100.000h | >70.000h | Zigbee 3.0 PHILIPS |
| X0260.4080.9010S-7.0900CS | 4000K | 3960 lm | 31.0W | 127 lm/W | >80 | 22 | >90.000h | >60.000h | Zigbee 3.0 PHILIPS |

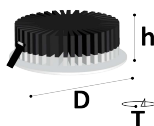
ex: L80B10 : 80% de maintien du flux initial pour 90% de luminaires

Taux de fiabilité des drivers >90%

Luminaire mesuré au laboratoire. Toutes les valeurs sont valables à Ta max 25°C.

** Article habituellement détenu en stock

Caractéristiques mécaniques



| Code article | Diamètre mm (D) | Hauteur mm (h) | Trou d'encast. mm (T) | Poids |
|---------------------------|-----------------|----------------|-----------------------|-------|
| X0260.3080.9010S-7.0500CS | 260 | 80 | 220-250 | 1,50 |
| X0260.3080.9010S-7.0700CS | 260 | 80 | 220-250 | 1,50 |
| X0260.3080.9010S-7.0900CS | 260 | 80 | 220-250 | 1,50 |
| X0260.4080.9010S-7.0500CS | 260 | 80 | 220-250 | 1,50 |
| X0260.4080.9010S-7.0700CS | 260 | 80 | 220-250 | 1,50 |
| X0260.4080.9010S-7.0900CS | 260 | 80 | 220-250 | 1,50 |

Caractéristiques techniques

| Code article | Facteur Puissance | Taux dist. harmoniques | Temp. fonct. | Recouvrable | Durée de vie Driver | Garantie |
|---------------------------|-------------------|------------------------|--------------|-------------|---------------------|----------|
| X0260.3080.9010S-7.0500CS | 0,97 | 11,6 | 0/+30°C | OUI | >70.000h | 5 ans |
| X0260.3080.9010S-7.0700CS | 0,98 | 10,3 | 0/+30°C | Non | >70.000h | 5 ans |
| X0260.3080.9010S-7.0900CS | 0,99 | 8,7 | 0/+30°C | Non | >70.000h | 5 ans |
| X0260.4080.9010S-7.0500CS | 0,97 | 11,6 | 0/+30°C | OUI | >70.000h | 5 ans |
| X0260.4080.9010S-7.0700CS | 0,98 | 10,3 | 0/+30°C | Non | >70.000h | 5 ans |
| X0260.4080.9010S-7.0900CS | 0,99 | 8,7 | 0/+30°C | Non | >70.000h | 5 ans |

Données et illustrations non contractuelles. Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.