

Réglette LED pour installation dans salles de bain, salles d'eau...



COULEUR(S) PRODUIT



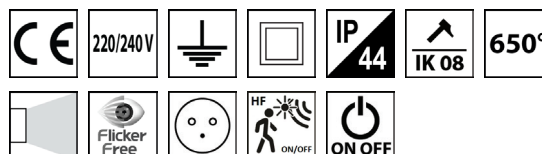
EXTRACTIBILITE (SLR)**



GARANTIE



AN(S)



NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

| | |
|--------------------------|--|
| Marquage CE | CE |
| Réglementation CE | CEI 60598-1 : 2015 + A1 2018 CEI 60598-2-1 : 1989 |
| Sécurité Photobiologique | CEI 62471 – : 2008 : RG0 |

GESTION

| | |
|------------------------|--|
| Mode de détection | HF Réglage usine: - «DET» 4m-3min-25lux |
| Référence du détecteur | - «DET» DETMC070S |
| Mode gradation | ON/OFF |
| Interface(s) | Prise 2P+T 2000W CL1 [PRI] interrupteur CL2 [INT] détecteur HF CL2 [DET] |

OPTIONS*

| | |
|------------------------|------------|
| Gradation & détection | |
| Température de couleur | 4000K [NW] |

*Voir synoptique (onglet ressources du site internet)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

| | |
|--|---------------------------------|
| Famille | CORAIL SERIES |
| Gamme | CORAIL |
| Durée de vie L80B10 à 25°C | 50000hrs |
| Durée de vie L80B10 à température Max. | 35000hrs |
| Maintenance & entretien | H2O; Tissu antistatique |
| Maintenance & Réparabilité** | Driver : Non / Module : Non |
| Tension d'alim. / Fréquence | AC220-240V +/-6% / 50/60Hz |
| Température de fonctionnement | Ta : -5/+25°C |
| Type de la source | Module SMD |
| Marque de la source | Honglitronic |
| Indice Mac Adam | Mac adam 4 |
| Marque du driver | PCB-B |
| Cycles de commutation | >100000 |
| Taux de défaillance driver à 5000hrs | 5% |
| Taux d'harmonique (A pleine charge) | < 20% |
| Courant ondulatoire | < 7% Sans flicker |
| Résistance pics de tension | L-N:0.75KV |
| Emplacement driver | Intégré dans le luminaire |
| Corps | Polycarbonate |
| Diffuseur | Polycarbonate prismatique |
| Installation | Jeux de 2 étriers ajustables |
| Connexion au réseau électrique | Connecteur 2P 16A 2x repiquages |
| Accessoires | Livré avec vis, chevilles |

DONNÉES TECHNIQUES

| Référence | Puis. cons. (W) | Flux sortant (lm) | Lm/w | CCT (K) | IRC (Ra) | Angle de Faisc (°) | Facteur Pf | Courant sortie mA | Couleur | Dimensions (mm) |
|--------------------|-----------------|-------------------|------|---------|----------|--------------------|------------|-------------------|---------|-----------------|
| CORL15060DETWWW | 16 | 1400 | 88 | 3000 | >80 | 130° | 0,95 | 150 | RAL9003 | 682x59x66 |
| CORL15060INTWWW | 15 | 1400 | 94 | 3000 | >80 | 130° | 0,95 | 150 | RAL9003 | 600x53x65 |
| CORL15060PRIDETWWW | 16 | 1400 | 88 | 3000 | >80 | 130° | 0,95 | 150 | RAL9003 | 682x59x66 |
| CORL15060PRIWWW | 15 | 1400 | 88 | 3000 | >80 | 130° | 0,95 | 150 | RAL9003 | 682x59x66 |
| CORL15060WWW | 15 | 1400 | 94 | 3000 | >80 | 130° | 0,95 | 150 | RAL9003 | 600x53x65 |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Référence | EAN | Code HS | Poids unitaire (kg) | Poids carton G.W. (kg) | Qtes / CTN (pcs) | Dimension CTN (cm) |
|--------------------|---------------|------------|---------------------|------------------------|------------------|--------------------|
| CORL15060DETWWW | 3663156020840 | 9405104090 | 0,55 | 7,5 | 10 | 72,5 x 35 x 17,5 |
| CORL15060INTWWW | 3663156020741 | 9405104090 | 0,46 | 6,5 | 10 | 65 x 31 x 17 |
| CORL15060PRIDETWWW | 3663156020857 | 9405104090 | 0,6 | 8,1 | 10 | 80,5 x 35 x 17,5 |
| CORL15060PRIWWW | 3663156020758 | 9405104090 | 0,5 | 8,2 | 10 | 72,5 x 35 x 17,5 |
| CORL15060WWW | 3663156020765 | 9405104090 | 0,43 | 6,3 | 10 | 65 x 31 x 17 |

