

Hublots FLUO pour installations dans halls d'entrée, salles d'eau, couloirs extérieurs/intérieurs, zones résidentielles...



DURÉE DE VIE ET GARANTIE

| | |
|-----------------------|----------|
| Durée de vie assignée | 30000hrs |
| Garantie | 2 ans |

NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Marquage CE | CE |
| Réglementation CE | CEI 60598-1 CEI 60598-1 : 1989 |
| Compatible surface inflammable | F |
| Classe de protection CEI | CL1/CL2 |
| Essai au fils incandescent | 850 °C |
| Résistance aux chocs mécaniques | IK10 |
| Indice de protection d'étanchéité | IP65 |
| Ne pas recouvrir | - |
| Autres marquages | - |

OPTIONS

| | |
|---|-------------------------------|
| Gradation <i>Protocole et interface</i> | - |
| Couleur <i>Couleur du produit</i> | - |
| Alimentation, câblage et/ou connexion <i>Mode de connexion et du câblage</i> | - |
| Autre option | visiere PC 990COLDEIMOSVW/B/G |

COULEUR(S) PRODUIT



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

| | |
|---|---|
| Produit | Hublot |
| Famille | DEIMOS E27 |
| Tension d'alimentation | AC220-240V 50/60Hz |
| Températures de fonctionnement | -5/+25 °C |
| Type de la source | CFL/E27 |
| Marque de la source | - |
| Durée de vie à 25°C | 30000hrs |
| Marque du ballast | - |
| Cycles de commutation | >15000 |
| Taux de défaillance du ballast à 5000hrs | 5% |
| Corps | Polycarbonate |
| Diffuseur | Polycarbonate |
| Réflecteur | Aluminum |
| Clips de fermeture | - |
| Longueur et catégorie du câble d'alimentation | - |
| Interface de connexion au réseau électrique | E27 EDISON |
| Disponible avec détecteur intégré | Oui; réglage usine 5m - 10mins - 100lux |
| Luminaires anti-vandale | Oui |
| Accessoires | Accessoires d'installation |
| Entretiens | Tissu antistatique; Tissu humidifié |
| Remarques | Collerette interchangeable |

DONNÉES TECHNIQUES

| Référence | Puissance source (W) | Douille | CCT (K) | Flux sortant (lm) | Angle du faisceau (°) | Couleur | Découpe (mm) | Dimensions (mm) |
|------------|----------------------|---------|---------|-------------------|-----------------------|---------|--------------|-----------------|
| 990110B | Max 20 | E27 | - | - | 160 | RAL9017 | - | 265x90 |
| 990110BV | Max 20 | E27 | - | - | 160 | RAL9017 | - | 265x97 |
| 990110CB | Max 20 | E27 | - | - | 160 | RAL9017 | - | 265x97 |
| 990110CG | Max 20 | E27 | - | - | 160 | RAL9006 | - | 265x97 |
| 990110CW | Max 20 | E27 | - | - | 160 | RAL9010 | - | 265x97 |
| 990110DETB | Max 18 | E27 | - | - | 160 | RAL9017 | - | 265x90 |
| 990110DETG | Max 18 | E27 | - | - | 160 | RAL9006 | - | 265x90 |
| 990110DETW | Max 18 | E27 | - | - | 160 | RAL9010 | - | 265x90 |
| 990110G | Max 20 | E27 | - | - | 160 | RAL9006 | - | 265x90 |
| 990110W | Max 20 | E27 | - | - | 160 | RAL9010 | - | 265x90 |
| 990110WV | Max 18 | E27 | - | - | 160 | RAL9010 | - | 265x97 |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Référence | Code SKU | EAN | Code HS | Poids unitaire (kg) | Poids carton G.W. (kg) | Quantités par carton (pcs) |
|------------|----------|---------------|--------------|---------------------|------------------------|----------------------------|
| 990110B | - | 3663156019639 | HS9405104090 | 0,64 | 8 | 8 |
| 990110BV | - | 3663156019646 | HS9405104090 | 0,68 | 8,2 | 8 |
| 990110CB | - | 3663156019653 | HS9405104090 | 0,65 | 8,1 | 8 |
| 990110CG | - | 3663156019660 | HS9405104090 | 0,65 | 8,1 | 8 |
| 990110CW | - | 3663156019677 | HS9405104090 | 0,65 | 8,1 | 8 |
| 990110DETB | - | 3663156019684 | HS9405104090 | 0,7 | 8,6 | 8 |
| 990110DETG | - | 3663156019691 | HS9405104090 | 0,7 | 8,6 | 8 |
| 990110DETW | - | 3663156019707 | HS9405104090 | 0,7 | 8,6 | 8 |
| 990110G | - | 3663156019714 | HS9405104090 | 0,64 | 8 | 8 |
| 990110W | - | 3663156019721 | HS9405104090 | 0,64 | 8 | 8 |
| 990110WV | - | 3663156019738 | HS9405104090 | 0,68 | 8,2 | 8 |