

Étanche LED apparent pour installation dans garages, parkings, souterrains, entrepôts industriels, chantiers...



COULEUR(S) PRODUIT



DURÉE DE VIE ET GARANTIE

| | |
|-----------------------|----------|
| Durée de vie assignée | 50000hrs |
| Garantie | 5 ans |

NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

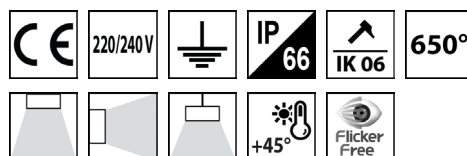
| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Marquage CE | CE |
| Réglementation CE | CEI 60598-1 CEI 60598-2-1 : 1989 |
| Sécurité Photobiologique | CEI 62471 – : 2008 : RG0 |
| Compatible surface inflammable | F |
| Autres marquages | |

GESTION

| | |
|------------------|---|
| Mode de detecton | - |
| Mode gradation | - |
| Interface(s) | - |

OPTIONS

| | |
|---------------------------------------|---|
| Gradation | DALI [BEGA]; 1-10V [GRA]; Casambi ON/OFF [BT]; Casambi dimmable [BLE] |
| Température de couleur | 6000K [60] |
| Indice rendu des couleurs | - |
| Couleur du luminaire | - |
| Alimentation, câblage et/ou connexion | GENRAD; TRAVERSANT [TRA] |
| Reflecteur/Optique | - |
| Accessoires de fixation | Filins suspension [KSUSP] |
| Autre(s) option(s) | ANTIVANDAL [LTPFANTIVANDAL] |



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

| | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Famille | DRAKKAR PRO |
| Tension d'alimentation | AC220-240V 50/60Hz |
| Températures de fonctionnement | -20/+45 °C |
| Entretiens | H2O; Tissu antistatique |
| Type de la source | Module SMD |
| Marque de la source | LG innotek |
| Indice Mac Adam | +/- 250K (Mac adam 4) |
| Durée de vie L80B10 à 25°C | 50000hrs |
| Durée de vie L70B50 à Ta Max | 35000hrs |
| Marque du driver | Osram OT FIT |
| Cycles de commutation | >25000 |
| Taux de défaillance driver à 5000hrs | 1% |
| Courant ondulatoire | < 7% Sans flicker |
| Emplacement driver | Intégré dans le luminaire |
| Corps | GRP fibre de verre |
| Diffuseur | Méthacrylate |
| Réflecteur | - |
| Clips de fermeture | inox 316 |
| Installation sur support | Jeux de 2 etriers ajustables |
| Connexion au réseau électrique | GENRAD 3P Max 16A |
| Luminaires anti-vandale | - |
| Luminaire traversant | - |
| Accessoires | Kit de montage & triangles |
| Remarques | - |

DONNÉES TECHNIQUES

| Référence | Puis. con. (W) | CCT (K) | IRC (Ra) | Angle de Faisc (°) | Flux sortant (lm) | Facteur Puissance | Intensité mA | Lm/w | Couleur | Dimensions (mm) |
|------------------|----------------|---------|----------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------|------|---------|-----------------|
| LTPF481160PROCWN | 50 | 5000 | >80 | 120 | 6400 | 0,9 | 350 | 133 | RAL7035 | 1210x120x105 |
| LTPF481160PRONWN | 50 | 4000 | >80 | 120 | 6250 | 0,9 | 350 | 125 | RAL7035 | 1210x120x105 |
| LTPF701560PROCWN | 65 | 5000 | >80 | 120 | 8600 | 0,9 | 350 | 133 | RAL7035 | 1510x120x105 |
| LTPF701560PRONWN | 65 | 4000 | >80 | 120 | 8400 | 0,9 | 350 | 125 | RAL7035 | 1510x120x105 |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Référence | EAN | Code HS | Poids unitaire (kg) | Poids carton G.W. (kg) | Qtes / CTN (pcs) | Dimension CTN (cm) |
|------------------|---------------|------------|---------------------|------------------------|------------------|--------------------|
| LTPF481160PROCWN | 3663156018175 | 9405104090 | 1.60 | 7,4 | 4 | 122 x 25,5 x 22,5 |
| LTPF481160PRONWN | 3663156018182 | 9405104090 | 1.60 | 7,4 | 4 | 122 x 25,5 x 22,5 |
| LTPF701560PROCWN | 3663156007919 | 9405104090 | 1.83 | 8,6 | 4 | 152 x 25,5 x 22,5 |
| LTPF701560PRONWN | 3663156018243 | 9405104090 | 1.83 | 8,6 | 4 | 152 x 25,5 x 22,5 |