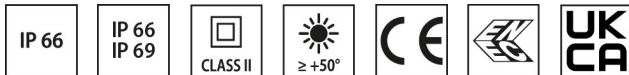
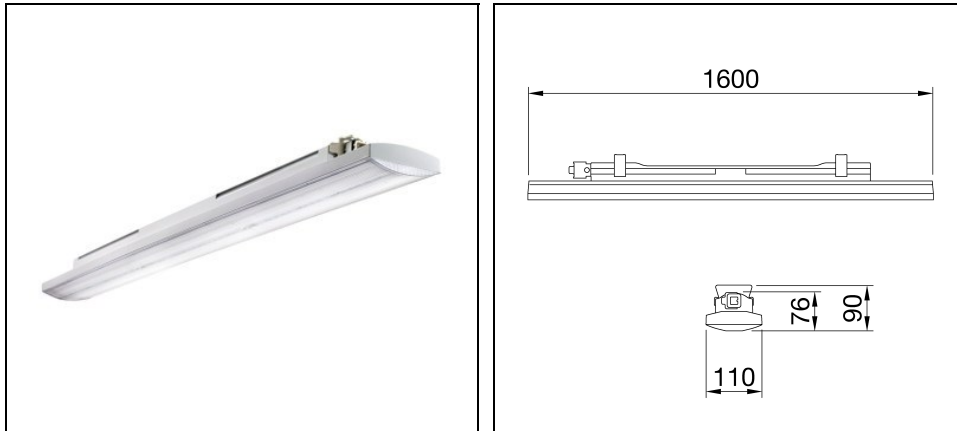


SMART [3] 1600 TRANSPARENT

Code GWS3258T



Description

Plafonnier LED IP66/69 destiné aux applications industrielles, idéal pour les zones de production, entrepôts et zones logistiques

- Conçu pour remplacer des appareils fluorescents jusqu'à 6.500lm
- Corps IK08 en polycarbonate auto-extinguible couleur RAL7035
- Disponible en 3 tailles: 800mm, 1200 mm et 1600 mm
- Disponible en 3000 K, 4000 K et 5700 K, avec IRC ≥ 80
- Disponible avec puissances de 15W à 50W et plage de flux de 1.700lm à 6.500lm
- LED mid-power avec wire bonding
- Disponible en versions On/Off ou DALI avec alimentation intégrée
- La version avec câblage traversant dispose de connectiques mécanique et électrique précâblées come accessoires (à commander séparément), avec jusqu'à 25 luminaires installés en ligne continue
- Disponible avec 2 types de diffuseurs polycarbonate auto-extinguibles stabilisés aux UV en finition opale ou transparente
- L'appareil peut être suspendu ou fixé au mur et est disponible en accessoires de support GW avec une inclinaison de 30 ° ou 45 ° sur l'axe vertical
- Disponible avec kit de secours externe avec autonomie 3h compatible avec les versions à câblage traversant (à commander séparément)
- L90B10 (Tq 25°C) = 45.000 h; L80B10 (Tq 25°C) = 92.000 h; L80B10 (Tq 50°C) = 81.000 h

Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE IN LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site www.performanceinlighting.com. Les flux lumineux fournis et les consommations électriques, y compris les pertes, sont soumis à une tolérance de +/- 7%. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25°C. Nos conditions de garantie sont disponibles sur <https://www.performanceinlighting.com/fr/company/led-warranty>

Données du produit

| | | | |
|--------------|----------|--------------|----------|
| Groupe ETIM: | EG000027 | Classe ETIM: | EC0028g2 |
|--------------|----------|--------------|----------|

Caractéristiques générales

| | | | |
|------------------------------------|--------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| Douille: | LED | Source lumineuse: | LED |
| Flux réel [lm]: | 6700 | Puissance du luminaire [W]: | 50 W |
| Efficacité lumineuse [lm/W]: | 134 | CRI: | 80 |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Couleur / Finissage: | Grey RAL 7035 / Gris RAL7035 |
| Degré de protection IP: | IP66 | IP par-dessus/dessous le plafond: | IP66/IP6g |
| Impact resistance / impact energy: | IK08 5J xx5 | Classe de protection: | II |
| Optique: | TRNSP - Symétrique | Poids net [kg]: | 2.283 |
| Longueur totale [mm]: | 1600 | Largeur totale [mm]: | 110 |
| Hauteur totale [mm]: | 90 | | |

Caractéristiques mécaniques

| | | | |
|---------------------------------|-----------|--------------------|---------------------|
| Matériaux du boîtier: | Plastique | Type de diffuseur: | Transparent plastic |
| Essai au fil incandescent [°C]: | 850 °C | | |

Caractéristiques électriques

| | | | |
|--------------------------|-------|--------------------------|---------|
| Tension d'alimentation: | AC | Tension d'entrée [V AC]: | 220/240 |
| Fréquence d'entrée [Hz]: | 50/60 | | |

Installation

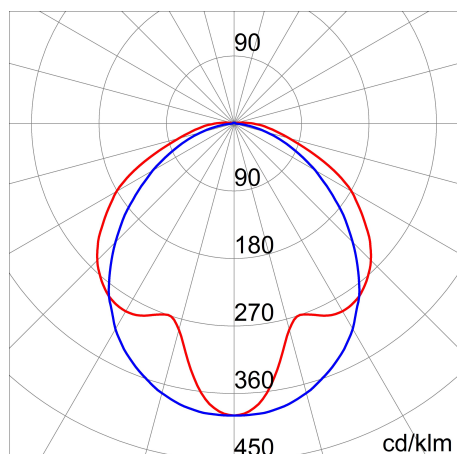
| | | | |
|---------------------------------|--------|---------------------------------|----------------------|
| Lieu d'application: | Indoor | Type d'installation: | Etanches industriels |
| Temperature ambiante min. [°C]: | -25 | Temperature ambiante max. [°C]: | 50 |

Caractéristiques lumineuses

| | | | |
|-------------------------|--------|----------------------------|---------------|
| MacAdam: | 3 | Maintien du flux lumineux: | L80B10@g2000h |
| Distribution lumineuse: | Direct | | |

Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE IN LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site www.performanceinlighting.com. Les flux lumineux fournis et les consommations électriques, y compris les pertes, sont soumis à une tolérance de +/- 7%. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25°C. Nos conditions de garantie sont disponibles sur <https://www.performanceinlighting.com/fr/company/led-warranty>

Données photométriques



Accessoires

SMART [3]

**GWS3191**

Support de montage mural à 30°/45°

**GWS3193**

Adaptateur pour tubes rigides

**GWS3296**

Kit collier de serrage RINA