

ÉCLAIRAGE DE SURFACE

ÉCLAIRAGE DE SURFACE LED GOLF IP65 10W SMD



Utilisant la dernière technologie de montage en surface avec diode LED combine avec le nouveau pro-diffuseur de haute efficacité, le GOLF LED fournit une des plus grandes solutions disponible d'économies d'énergie et de maintenance. La polyvalence est améliorée avec les options de capteur micro-ondes intégral, la double alimentation pour les éclairages de fond et les éclairages de sécurité. Ces luminaires Golf peuvent convenir à une installation dans :

- Magasins
- Bâtiments publics
- Cages d'escaliers
- Centre sportif
- Trottoirs
- Couloirs
- Espaces communaux

Standard avec collerette blanche:

R100LED-01

- +Capteur micro-ondes :R100LEDS-01
- +Double-alimentation:R100LED-01DP

De sécurité avec une collerette blanche :

- De sécurité: R100LEDE-01
- +Micro-ondes:R100LEDES-01
- +Double alimentation : R100LEDE-01DP

Equivalut à :	28W 2D
Flux lumineux L100 (lm) :	750
Flux lumineux éclairage de sécurité (lm) :	180
Eclairage @ 1m (lx) :	235
Angle de diffusion (deg) :	110
TC L100 (k) :	4,000
IRC L100 (Ra) :	80
Puissance totale (W) :	10
Efficacité (lm/cctW) :	75
Facteur de puissance :	0.75
Durée de vie (heures) :	50,000
Température ambiante de fonctionnement (°C) :	-10<Ta<+30
Indice de protection :	IP65
IK :	IK09
Qte par boîte :	6
Poids (Kg) :	1.83
Garantie (Années) :	5

CARACTÉRISTIQUES

- Fournit une superbe combinaison de fonctionnalités:
 - Standard
 - Capteur micro-ondes intégré
 - Zone de détection de 12m si le luminaire est monté à une hauteur de 3m
 - Délai du minuteur de 5s à 20 minutes
 - Photocellule de 5 lux à la lumière du jour
 - Sélection de la sensibilité de 10%, 50% ou 100%
 - Double alimentation – sélectionnable de la lumière de fond 20%, 30%, 50%
 - Eclairage de sécurité de quasi 25 % en cas d'échec.

- Construction de polycarbonate à haut impact (IK09 à EN62262)
- Nouveau diffuseur de haute efficacité

- Utilise 100 SMD LED de haute qualité qui fournissent:
 - Haut flux lumineux avec faible perte durant toute la vie du produit
 - Faible consommation électrique
 - Haute efficacité

- Température de couleur stable de 4000K avec un indice de rendement de couleur élevé

- Technologie solide

AVANTAGES

- Activation du capteur intégré avec des paramètres sélectionnables où les capteurs externes peuvent être difficiles à installer
- Peut gérer jusqu'à 9 luminaires pour les couloirs ou escaliers
- Lumière de fond constant sélectionnable pour la sécurité, la tranquillité d'esprit et la confiance des utilisateurs quand il marche dans des espaces sombres
- Pleine puissance instantanée pour un fonctionnement normal lorsque la présence est détectée
- Réduit la consommation et les couts d'énergie jusqu'à 80 % tout en étant sur le mode niveau de lumière de fond
- Fournit un bon niveau d'éclairage de sécurité pour des traverses sécurisées.

- Protection solide et durable contre le vandalisme avec une longue durée de vie
- Nouveau diffuseur:
 - Permet un flux lumineux maximal
 - Fournit un faible éblouissement
 - Crée une distribution de lumière sans tache ou zones sombres
 - Plaisante esthétiquement comme les LEDs ne sont pas visibles

- Durée de vie de 50 000 heures avec zéro maintenance ou zones sombre, ce qui est souvent le cas des luminaires traditionnels 2D
- Flux lumineux comparable à un 2D "one for one"
- Utilise seulement 10W permettant des économies d'énergie de plus de 65% comparé à un 2D
- Fournit jusqu'à 75 lm pour chaque watt utilisé, conforme à la partie L
- Tous ces facteurs permettent d'avoir une très faible consommation d'énergie et de faibles coûts de maintenance avec un retour sur investissement atteinte en quelques mois.

- Fournit une visibilité claire et est idéal pour la couverture de camera de sécurité

- Robuste – sans filament ne risque pas d'échouer prématurément en raison de chocs, de vibrations du bâtiment ou de variations de température
- Compatible avec détecteur micro-ondes, PIR et/ou photocellule
- Fournit de plus grandes économies d'énergies quand l'éclairage n'est pas nécessaire

VEUILLEZ NOTER – LES INFORMATIONS PRESENTES DANS CE DOCUMENT PEUVENT CHANGER SANS NOTIFICATION PREALABLE