



Dimensions en cm



Matériaux:

Structure en tôle pliée d'acier avec protection anti-rouille et peinture. Réflecteur intérieur en aluminium moulé avec protection anti-rouille et peint. Diffuseur en verre optique trempé.

Boîtier muni de trous latéraux et arrière pour l'alimentation électrique.

Finitions:



Gris clair

Gris moyen

Gris foncé

*Les couleurs présentées sont purement indicatives et peuvent différer de la réalité. (Autres couleurs disponibles sur commande)

**Consultez finitions spéciales pour les environnements marins

Dimensions (cm):

25x16x32

Poids (kg):

5

Installation:

Ancrage sur parement vertical encastré au moyen de ciment rapide ou similaire, ou muni de languettes pour autres types de murs.

Fixation du couvercle sur la boîte de connexion.

L'élément est livré monté. Instructions de montage et visserie jointes au matériel.

(Pour plus d'information connectez-vous sur: urbidermis.com)

Normes appliquées: UNE-EN 60529, UNE-EN 60598, UNE-EN 55015, UNE-EN 61000, UNE-EN 50102, UNE-EN 62031.

Protections: IP55 (l'entrée de poussière et d'eau permise par la structure n'entrave pas le bon fonctionnement des composants électroniques), IP66 (les composants électroniques sont hermétiquement protégés contre la pénétration de poussière et de coups de mer et équivalents), IK08 (protection contre les impacts mécaniques externes).

Classe électrique: Classe I (CE)

Sources lumineuses: Unité optique à haute efficacité avec 4 LEDs

Puissance des lampes (W):

4 LEDs: 4

Puissance du système (W):

4 LEDs: 6

Courant de fonctionnement (mA): 350

Température de couleur (K): 3000 CRI 80min

Source de courant: driver à courant constant.

Régulation:

1-10V / DALI / Régulation du flux de tête / Régulation automatique programmable.

Le luminaire à LED peut être réglé à l'aide de plusieurs interfaces différentes.

Ces contrôles permettent un contrôle spécifique et individuel de la lumière, réduisant ainsi la consommation d'énergie de manière durable. Flux lumineux constant (CLO). Assure une sortie constante du luminaire tout au long de sa vie.

Facteur de puissance (cos φ):

N° LEDs	Courant (mA)	P (W) 100%,
4	350	≥ 0.9

Tension de fonctionnement: 220-240V 50-60Hz (CE)

Câble: 0,6/1 kV 3x2,5mm²

Température de fonctionnement Ta (°C): entre -25 et 30 (350mA)

Durée de vie: TM21 L70 (10k) > 60.000 h

Grâce au design thermique optimisé, le flux lumineux est maintenu jusqu'à 70% après 60.000 h.

Distributions lumineuses:

Asymétrique: Ground washer. Deep beam.

Rapport de rendement lumineux supérieur (FHS%): 0.60-0.88

Configurations:

Reference	LED n°	Color T° (K)	Current (mA)	Lamp power (W)	System power (W)	Luminaire luminous flux (lm)	Efficacy (lm/W)
SKA11	4	3000 IRC min 80	350	4	6		

Deep beam

Asymétrique
Deep beam
Intensité max. 380.80 cd/klm
(C=30°, G=60°)
C Halfplanes
0° ——— 180°
90° - - - - 270°
LOR 100%
ULOR 32.86%±3%

