

FICHE PRODUIT

Floodlight Essential 30W 4000K

Essentials Floodlights | Floodlights essentiels pour les utilisateurs de base



Zones d'application

- Extérieur
- Façades de bâtiments

Avantages du produit

- La protection IP65 convient à une application extérieure
- Diffuseur blanc dépoli satiné pour une lumière non éblouissante homogène

Caractéristiques du produit

- Projecteur d'extérieur IP65
- Angle d'éclairage réglable



DONNÉES TECHNIQUES**DONNÉES ÉLECTRIQUES**

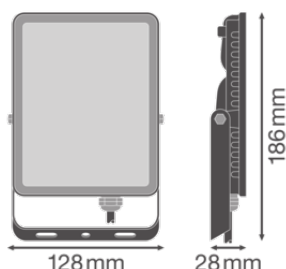
Puissance nominale	30,00 W
Durée courant appel T sub h50 / sub	84 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	94
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	94
Facteur de puissance λ	≥0,90
Distorsion harmonique totale	< 20 %

Données photométriques

Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	2850 lm
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Ecart-type de correspondance de couleur	6 sdcm
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG1
UGR longitudinal	< 28

DIMENSIONS ET POIDS

Poids du produit	510,00 g
Longueur de câble	300 mm



FL ESSENTIAL 30W

Matériaux & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur de la teinte	Noir
Matériaux de corps	Aluminium

Matériau de fermeture	Verre
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-30...+40 °C
Plage de température de stockage	-30...+80 °C
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK04
Gradable	Non
Montage	Surface
Orientable	Oui
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 h ¹⁾
Nombre de cycles de commutation	25000

1) t[h] : L70 / B50 à 25 °C (Ta), t[h] : L80 / B10 à 25 °C (Ta), t[h] : L90 / B10 à 25 °C (Ta)

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA
Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non
Module LED remplaçable	Non remplaçable

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Nombre de sources	empty
-------------------	-------

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Câble de connexion inclus

Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.
- Produit de classe de protection I. Toutes les pièces métalliques conductrices d'électricité du boîtier qui peuvent absorber une tension pendant le fonctionnement ou pendant la maintenance en cas de défaut doivent être reliées en permanence au conducteur de protection.
- Afin de réduire le risque d'étranglement, le câblage flexible connecté à ce luminaire doit être fixé efficacement au mur si le câblage est à portée de main.
- Vérifiez l'adéquation du mur et du plafond. En cas de doute, demandez conseil à un professionnel.

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	FL ESSENTIAL_SENSOR
 Informations légales	Safety insert G11220429
 Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Déclarations de conformité	CE Declaration FL Essential
 Déclarations de conformité	FL ESSENTIAL
 Déclarations de conformité UKCA	FLOODLIGHT
 Déclarations de conformité UKCA	FL ESSENTIAL

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854429774	Etui carton fermé 1	40 mm x 131 mm x 195 mm	555.00 g	1.02 dm ³
4099854429781	Carton de regroupement 20	408 mm x 214 mm x 287 mm	11100.00 g	25.06 dm ³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.