

# FICHE PRODUIT Floodlight EA 10W 840 Dark Grey

FLOODLIGHTS ENERGY EFFICIENCY | Projecteurs avec source lumineuse de classe énergétique A



### Zones d'application

- Extérieur
- Garages
- Façades de bâtiments

### Avantages du produit

- Très faible consommation d'énergie
- Installation rapide et simple grâce à la conception de faible épaisseur, compacte et légère

# Caractéristiques du produit

- Efficacité lumineuse de la source lumineuse : jusqu'à 210 lm/W
- Luminaires LED extérieurs très lumineux et fonctionnels
- Type de protection : IP65



# DONNÉES TECHNIQUES

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

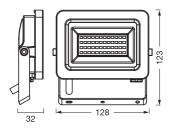
Puissance nominale	10,00 W	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Intensité nominale	76,000 mA	
Durée courant appel T sub h50 / sub	85.5 µs	
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	72	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	57	
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	92	
Facteur de puissance $\lambda$	≥0,5	
Distorsion harmonique totale	≤ 140 %	
Classe de protection	I	
Mode d'opération	Mains voltage	

# Données photométriques

Flux lumineux	1750 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	2100 lm
Efficacité lumineuse	175 lm/W
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	6 sdcm
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Angle de rayonnement	95 °

# **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	128,00 mm
Largeur	32,00 mm
Hauteur	123,00 mm
Poids du produit	371,00 g
Longueur de câble	1000 mm



FL EA 10W 840 BK

# Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir
Matériau de corps	Aluminum
Matériau de fermeture	Verre
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

# APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Plage de température de stockage	-20+80 °C
Type de connexion	Câble, 3-poles
Type de protection	IP65
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK06
Gradable	Non
Montage	Surface
Application	Extérieur
Orientable	Oui
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h <sup>1)</sup>
Nombre de cycles de commutation	25000

<sup>1)</sup> 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	
Module LED remplacable	Non remplaçable	

### DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

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

### 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.

### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	FL EA BK	
PDF	Informations légales	Safety insert G11220428	
POF	Déclarations de conformité	FL EA_BK	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	FL EA_BK	

### **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854429491	Etui carton fermé 1	47 mm x 120 mm x 141 mm	405.00 g	0.80 dm <sup>3</sup>
4099854429507	Carton de regroupement 8	268 mm x 262 mm x 179 mm	3525.00 g	12.57 dm <sup>3</sup>

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.