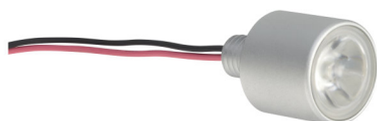


FICHE DE DONNÉES PRODUIT DE1 -W4F-850-G3

DRAGONeye | Spot LED -Modules avec optique intégré

DOMAINES D'APPLICATION

- Pour un éclairage d'accentuation, d'orientation ou d'itinéraire
- Éclairage pour meubles et étagères
- Pour une utilisation à l'extérieur



AVANTAGES PRODUITS

- Ensemble en métal pour une évacuation optimale de la chaleur
- Fil M10x1,5 intégré pour une installation facile
- Pas de dissipateur thermique supplémentaire nécessaire
- Angle de faisceau étroit pour une utilisation de spots
- Centrage parfait grâce à la bride sur le sol du boîtier (diamètre 12 mm)
- Faibles coûts de maintenance, grâce à une durée de vie allant jusqu'à 70 000 h
- Garantie de 5 ans

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Type de protection IP65 selon DIN EN 60529
- Les modules peuvent seulement être connectés en série
- Câble de connexion à deux connecteurs (500 mm)
- Gradable



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Puissance nominale	1,00 W
Puissance nominale	1,00 W
Intensité nominale	0,35 A
Tension nominale	2.9 V
Type de courant	Courant direct (DC)

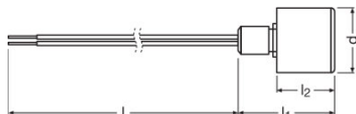
Données photométriques

Total des flux lumineux utiles	108 lm
Efficacité lumineuse	108 lm/W
Température de couleur	5000 K
Teinte de couleur (désignation)	Lumière du jour blanche
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤3 sdc _m
Intensité lumineuse [PIM]	1300 cd
Intensité maximale évaluée	3220 cd
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Flux nominal lumineux utile 90°	103 lm
Flux lumineux assigné utile 90°	103 lm
Temp. de couleur	5000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Flux lumineux	103 lm

Données photométriques

Angle de faisceau évalué	15,00 °
Temps d'amorçage	< 0,1 s
Temps de préchauffage (60 %)	< 2,00 s

Dimensions & poids



Diamètre	23,0 mm
Hauteurs les plus populaires	23,00 mm
Poids du produit	24,00 g
Longueur	20,0 mm
Largeur	23,0 mm
Hauteur	23,0 mm

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-25...+55 °C
--------------------------------------	--------------

Durée de vie

Durée de vie	70000 h
Nombre de cycles de commutation	35000
Durée de vie nominale	70000 h

Donnée produit supplémentaire

Notes bas de page util. uniquem. produit	Modules perfectly matched to OSRAM OPTOTRONIC LED drivers (see relevant table)/Pour obtenir les données photométriques actuelles et les informations sur la sécurité, l'installation et l'application, voir http://www.osram.com/led-systems/ Tous les paramètres techniques s'appliquent au module entier. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques. Les valeurs réelles de chaque lampe peuvent différer de ces valeurs
---	--

Capacités

Gradable	Oui
-----------------	-----

Certificats & Normes

Consommation d'énergie	2 kWh/1000h
Classe d'énergie efficace	A++

Type de protection	IP65
--------------------	------

Données logistiques

Plage de température de stockage	-25...85 °C
----------------------------------	-------------



Garantie

DONNÉES DE TÉLÉCHARGEMENT

Dossier	
	Déclarations de conformité 727529_EC DRAGONEYE
	Déclarations de conformité 727534_Manufacturer's Declaration Dragoneye

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4052899474796	Carton de regroupement 264	950 mm x 240 mm x 205 mm	10568,00 g	46.74 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.

RÉFÉRENCES/LIENS

For more information on the multi-level guarantee and the terms and conditions of the guarantee visit

▶ www.ledvance.com/system-guarantee

AVERTISSEMENT

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