



ClearFlood

BVP650 LED260-4S/740 PSU DX50 ALU

ClearFlood, LED module 26000 lm, LED, Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt), Distribution extra large 50, Aluminium

ClearFlood est une gamme de projecteurs qui vous permet de choisir le flux nécessaire pour votre application. Conçue avec des LED dernier cri et des optiques extrêmement efficaces, cette solution très concurrentielle affiche un rapport Lux/ euro inégalé dans le secteur, synonyme d'économies d'énergie tangibles. Le choix d'optiques différentes ouvre la voie aux nouvelles possibilités d'application pour les LED. Facile à installer, ClearFlood est une solution toute désignée pour le remplacement des points lumineux conventionnels, car il utilise la même installation électrique. Il est également très simple de sélectionner le flux lumineux souhaité.

Données du produit

Informations générales	
Code famille lampe	LED260 [LED module 26000 lm]
Source lumineuse remplaçable	Oui
Nombre d'appareillages	2 unités
Appareillage	EB [Électronique]
Driver inclus	Oui
Remarques	*-Conformément au document
	d'orientation de Lighting Europe
	« Évaluer les performances des
	luminaires LED - janvier 2018 »,
	statistiquement, il n'existe aucune
	différence significative de maintien
	du flux lumineux entre B50 et, par
	exemple, B10. La valeur de la durée
	de vie utile moyenne (B50)
	représente donc également la

	valeur B10. * À une température
	ambiante extrême, le luminaire peut
	réduire automatiquement son flux
	afin de protéger ses composants
Type de source lumineuse	LED
Code famille de produits	BVP650 [ClearFlood]
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Premium
Marquage CE	Oui
Garantie	5 ans
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces
	normalement inflammables
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Essai au fil incandescent	Température 960 °C, durée 5 s

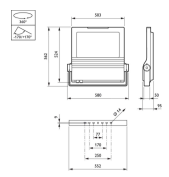
ClearFlood

Conforme à RoHS	Oui
Données techniques de l'éclairage	
Rendement du flux lumineux vers le haut	0
Flux lumineux	22 000 lm
Angle d'inclinaison standard pour montage en top	O°
de mât	
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison	O°
standard	
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	144 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	70
Nombre de sources lumineuses	120
Température de couleur	740 blanc neutre
Type de cache optique/de lentille	Verre plat
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	86° x 188°
Type d'optique d'extérieur	Distribution extra large 50
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Courant d'appel	53 A
Durée courant d'appel	0,3 ms
Consommation électrique	152 W
Facteur de puissance (fraction)	0.99
Connexion	Unité de connexion 3 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	4
Température	
Gamme de températures ambiantes	-40 à +50 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation électrique
transformateur	(Marche/Arrêt)
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non
Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Aluminium moulé sous pression
Matériaux du réflecteur	-
Matériaux optiques	Acrylate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Verre
Matériaux de fixation	Acier
Couleur du corps	Aluminium
Dispositif de montage	Support de montage réglable
Forme du cache optique/de la lentille	Plat
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent

Longueur totale	562 mm
Largeur totale	580 mm
Hauteur totale	95 mm
Surface projetée effective	0,26 m²
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	95 x 580 x 562 mm
Approbation et application	
Indice de protection	IP66 [Protection contre la
	pénétration de poussière,
	protection contre les jets d'eau]
Protection contre les chocs mécaniques	IK09 [10 J]
Protection contre les surtensions (communes/	Protection contre les surtensions en
différentielles)	mode différentiel jusque 6 kV et en
	mode commun jusque 8 kV
Évaluation de la durabilité	Lighting for circularity
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Risque photobiologique	Photobiological risk group 1
	@200mm to EN62778
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-7%
Chromaticité initiale	(0.380, 0.390) SDCM <5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial	+/-2
Durées de vie (conformes IES)	
Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	10 %
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	10 %
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	10 % L96
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Conditions d'application	L96
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Conditions d'application	L96
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Conditions d'application Performance température ambiante Tq	L96
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Conditions d'application Performance température ambiante Tq Données du produit	L96 25 °C
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Conditions d'application Performance température ambiante Tq Données du produit	L96 25 °C BVP650 LED260-4S/740 PSU
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Conditions d'application Performance température ambiante Tq Données du produit Nom du produit de la commande	L96 25 °C BVP650 LED260-4S/740 PSU DX50 ALU
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Conditions d'application Performance température ambiante Tq Données du produit Nom du produit de la commande	L96 25 °C BVP650 LED260-4S/740 PSU DX50 ALU BVP650 LED260-4S/740 PSU
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Conditions d'application Performance température ambiante Tq Données du produit Nom du produit de la commande	L96 25 °C BVP650 LED260-4S/740 PSU DX50 ALU BVP650 LED260-4S/740 PSU DX50 ALU
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Conditions d'application Performance température ambiante Tq Données du produit Nom du produit de la commande Nom de produit complet Code EOC	L96 25 °C BVP650 LED260-4S/740 PSU DX50 ALU BVP650 LED260-4S/740 PSU DX50 ALU 871869909067800
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Conditions d'application Performance température ambiante Tq Données du produit Nom du produit de la commande Nom de produit complet Code EOC Code de commande	L96 25 °C BVP650 LED260-4S/740 PSU DX50 ALU BVP650 LED260-4S/740 PSU DX50 ALU 871869909067800 09067800
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Conditions d'application Performance température ambiante Tq Données du produit Nom du produit de la commande Nom de produit complet Code EOC Code de commande Code 12NC	L96 25 °C BVP650 LED260-4S/740 PSU DX50 ALU BVP650 LED260-4S/740 PSU DX50 ALU 871869909067800 09067800 912300023545
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Conditions d'application Performance température ambiante Tq Données du produit Nom du produit de la commande Nom de produit complet Code EOC Code de commande Code 12NC Quantité par pack	L96 25 °C BVP650 LED260-4S/740 PSU DX50 ALU BVP650 LED260-4S/740 PSU DX50 ALU 871869909067800 09067800 912300023545 1
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Conditions d'application Performance température ambiante Tq Données du produit Nom du produit de la commande Nom de produit complet Code EOC Code de commande Code 12NC Quantité par pack Code EAN – Produit/Boîte	L96 25 °C BVP650 LED260-4S/740 PSU DX50 ALU BVP650 LED260-4S/740 PSU DX50 ALU 871869909067800 912300023545 1 8718699090678
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Conditions d'application Performance température ambiante Tq Données du produit Nom du produit de la commande Nom de produit complet Code EOC Code de commande Code 12NC Quantité par pack Code EAN – Produit/Boîte Conditionnement par carton	L96 25 °C BVP650 LED260-4S/740 PSU DX50 ALU BVP650 LED260-4S/740 PSU DX50 ALU 871869909067800 912300023545 1 8718699090678 1

ClearFlood

Schéma dimensionnel





© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.