



Ledinaire Armature

BY020P G3 LED105S/840 PSU WB GR

Ledinaire Armature, Industry, 70 W, D273 mm, 10500 lm, 4000 K, Faisceau extensif, IP65, IK06

La gamme Ledinaire Armature comprend plusieurs luminaires LED tendance disponibles en magasin, dotés de la haute qualité Philips à un prix compétitif. Fiabilité, efficacité énergétique et prix abordable : tout ce dont vous avez besoin. L'installation est simple et flexible : sur crochet ou avec une lyre de fixation disponible en option. Les produits peuvent être installés avec des réflecteurs en option pour réduire l'éblouissement.

Données du produit

Informations générales		Température de couleur	
Nombre d'appareillages	1 unité		840 blanc neutre
Driver inclus	Oui	Type d'optique	Faisceau extensif
Valeur ajoutée	Economique	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	90°
Classe de maintenance	Luminaire classe C, sans pièces réparables, non réparable	Indice UGR	Not applicable
Garantie	5 ans	Fonctionnement et électricité	
Évaluation de la durabilité	-	Tension d'entrée	220-240 V
Données techniques de l'éclairage		Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Flux lumineux	10 500 lm	Consommation électrique CLO moyenne	70 W
Rouge saturé (R9)	<50	Courant d'appel	40 A
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Durée courant d'appel	600 ms
Efficacité lumineuse (nominale)	150 lm/W	Consommation électrique	70 W
Indice de rendu de couleur (IRC)	80	Facteur de puissance (fraction)	0.95
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	116 degré(s)	Connexion	Fils/câbles volants
		Câble	Câble 0,3 m avec connecteur 3 pôles
		Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	8

Ledinaire Armature

Convient pour la commutation aléatoire	Oui
Classe de protection CEI	Classe électrique I
Distorsion harmonique totale	15 %

Câblage

Type de connecteur	Fil
--------------------	-----

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	-
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Commande intégrée	Flux lumineux constant
Cellule photoélectrique	-

Mécanique et boîtier

Matériaux du corps	Aluminium moulé sous pression
Matériaux du réflecteur	-
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériaux de fixation	Acier
Couleur du corps	Gris
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Finition du réflecteur	-
Hauteur totale	93 mm
Diamètre total	273 mm
Résistance aux chocs pour des applications spécifiques	Éclairage résistant aux balles/ impacts de balles
Indice de protection	IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Protection contre les chocs mécaniques	IK06 [1 J]
Classe du risque explosif	-
Montage	Suspension
Poids net (pièce)	1,410 kg

Fonctionnement de secours

Secours centralisé	Non
Eclairage de secours	-

Approbation et application

Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage CE	Oui

Marquage ENEC	-
Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Spécification des risques photobiologiques	0,2 m
Conforme à RoHS	Oui
Performance température ambiante Tq	25 °C
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 45 °C

Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	0.38;0.38
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (conformes IES)

Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 35 000 h	2,74 %
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	4 %
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 75 000 h	5,7 %
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	100 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 35 000 h	L85
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L80
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 75 000 h	-
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	-

Données du produit

Nom du produit de la commande	BY020P G3 LED105S/840 PSU WB GR
Nom de produit complet	BY020P G3 LED105S/840 PSU WB GR
Code EOC	872016976135300
Code de commande	76135300
Code 12NC	911401565044
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8720169761353
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC – Boîte	8720169761353

Ledinaire Armature

Schéma dimensionnel

