3335 - Disco 6 LED UGR<22 - Rotosymétrique



Code: 330034-00



L'éclairage public à LED intègre les valeurs que nous exigeons du progrès technologique : une lumière qui améliore la qualité de l'environnement nocturne, qui consomme moins et optimise aussi l'esthétique de l'atmosphère diurne. Des formes nouvelles pour les nouvelles technologies d'éclairage. La taille des LED compose un look de classe, la forme ronde optimise la répartition de la lumière, et les ailettes garantissent une bonne dissipation de la chaleur. Une forme en mesure d'évoluer, d'apporter un nouveau « bien-être visuel » à toutes les applications. Avec DISCO, les LED modernisent le concept de l'éclairage public. L'innovation est manifeste. DISCO donne visibilité et prestige au projet d'éclairage. Disco est un appareil mis tout spécialement au point pour exploiter au maximum les avantages des LED dans l'éclairage public, comme les économies d'énergie et la nouvelle qualité de lumière. Son design, à des années-lumière des formes plus classiques pour les lampadaires, renouvelle la qualité esthétique de l'éclairage public, une modernisation qui s'inscrit dans le projet de rénovation du paysage urbain. DISCO répond aux exigences relatives à la répartition uniforme de la lumière et à la dissipation de la chaleur.



	INFORMATIONS GÉNÉR	RALES
Article	3335 - Disco 6 LED UGR<22 - Rotosymétrique	
Code	330034-00	
	DIMENSIONS ET F	POIDS
Hauteur (mm)	110 mm	
Diamètre (Ø) (mm)	680 mm	
Poids (Kg)	13.91 kg	
	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTR	ÔLES
Tension (V)	230 V	
Fréquence (Hz)	50 Hz	
Alimentation	CLD	
Facteur de puissance	≥0.9	
Protection contre les surtensions (commune) (EN 61547)	6 kV, 10 kV	
Classe d'isolation	Classe II	

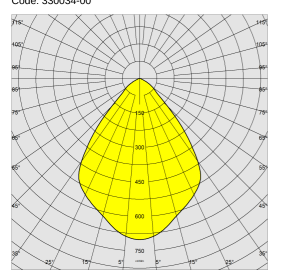


Contrôle et réglage

Aucun

3335 - Disco 6 LED UGR<22 - Rotosymétrique

Code: 330034-00



Type distribution	Rotosymétrique faisceau extensif - 360°
Source lumineuse	LED
CRI	80
Flux lumineux (sortant) (lm)	14732 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	116 W
ССТ	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	127 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Maintien du flux lumineux LED	80000 hr, L 80, B 10



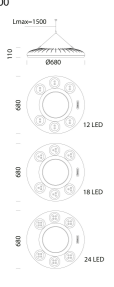
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK08
IP	66
Température ambiante - Min.	-30 °C
Température ambiante - Max.	40 °C



Code: 330034-00



TÉLÉCHARGEMENT

		FS

InstructionsMontage disco 03-23.pdf

DESSINS

BIM 3335 Disco 6 LED UGR22 - rotosymmetrical - 20200623.zip

DessinTechnique 3335.dxf



	MATÉRIAUX ET COULEURS
Corps	aluminium moulé sous pression, avec une très petite surface d'exposition au vent. Ailettes de refroidissement incorporées dans le capot, en décroissance sur le trou central.
Optique	lentilles secondaires en PMMA haute performance avec récupérateurs de flux en polycarbonate métallisé moulé haute performance.
Diffuseur	méthacrylate anti-éblouissement incassable et auto-extinguible V2, stabilisé aux rayons UV, lisse à l'extérieur et antipoussière.
Dissipateur	le système de dissipation thermique a été tout spécialement mis au point pour faire fonctionner les LED à des bonnes températures, afin de garantir un rendement/une performance excellent/e et une longue durée de vie.
Peinture	phase de prétraitement superficiel du métal, couche de peinture cataphorèse résistante à la corrosion et au brouillard salin, seconde couche finale de peinture liquide acrylique bi-composante stabilisée aux rayons UV.
Peinture spéciale (SUR DEMANDE)	sur demande : peinture NF EN ISO 9227, essais de corrosion en atmosphères artificielles, pour atmosphères agressives ou marines (littoral).
Couleur	Grey
Matériel	-sectionneurconnectique rapide IP67soupape anticondensationcontrôleur automatique de la température avec réarmement automatiquedispositif de protection contre les surtensions conforme NF EN 61547.
	NORMES ET CONFORMITÉ
Classe de sécurité photobiologique	RG0 Ethr
Marquages et essais	CE
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.

photobiologique	1.00 Lun	
Marquages et essais	CE	
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF E	EN 60529.
		ÉQUIPEMENT
Sur demande	 drivers gradables DIG, sous-code 0041 pour l'achat dispositif minuit virtuel, sous-code 30 pour l'achat drivers courant porteur, sous-code 0078 pour l'achat 	
		GARANTIE
Garantie après-vente	5 yr	

