Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

Nom du fournisseu	r ou marque commerciale	. G&L Handels GmbH
-------------------	-------------------------	--------------------

Adresse du fournisseur: G&L Handels GmbH, Gerhard-Ellrodt-Straße 52, 04249 Leipzig, DE

Référence du modèle: 982103300

Type de source	lumineuse:
----------------	------------

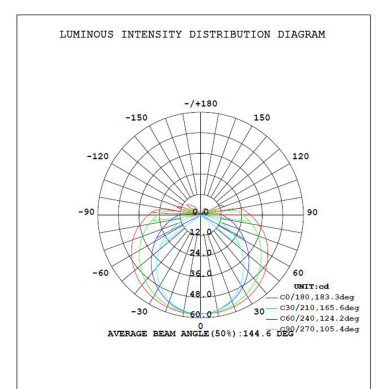
Technologie d'éclairage utili-	LED	Non-dirigée ou diri-	NDLS	
sée:		gée:		
Type de culot de la source lumi-	N/A			
neuse				
(ou d'autre interface électrique)				
Secteur ou non secteur:	MLS	Source lumineuse	Non	
		connectée (SLC):		
Source lumineuse réglable en	Non	Enveloppe:	-	
couleur:				
Source lumineuse à luminance	Non			
élevée:				
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un	Non	
		variateur:		
Paramàtros du produit				

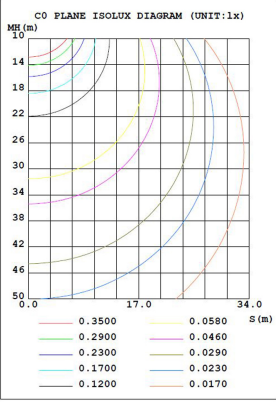
Paramètres du produit

Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur	
Paramètres généraux du produit:				
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	3	Classe d'efficacité énergétique	E	
Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	365 sur Sphère (360°)	Température de couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées	3 000	
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	3,3	Puissance en mode veille (P _{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,40	
Puissance en mode veille (P _{net}), pour SLC, exprimée en W et ar- rondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus proche, ou la plage	81	

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	315	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	24	puissance spectrale	page précédente
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Profondeur	25	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
,	puissance équi-	-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,431 0,402
Paramètres pou	ır les sources lum	nineuses LED et OLE	D:	
R9 valeur de l'i des couleurs	ndice de rendu	1	Facteur de survie	0,90
Facteur de cons lumineux	ervation du flux	0,96		
Paramètres pou	ır les sources lum	nineuses secteur LEC	et OLED:	
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,50	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	6
mineuse LED source lumineu	'une source lu- remplace une se fluorescente égré d'une puis- particulière	Oui ^{b)}	Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W)	1
Mesure du par LM)	oillotement (Pst	0,9	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,9

a)'-': sans objet; b)'-': sans objet;





Model placed on the Union market from 01/01/2020



EPREL registration number: 856660 https://eprel.ec.europa.eu/qr/856660

Supplier: G & L Handels GmbH (Manufacturer) Website: www.gl-handels.de

Customer care service:

Name: G&L Handels GmbH Website: www.gl-handels.de

Email: info@gl-handels.de Phone: 0341 4422 7922

Address:

Gerhard-Ellrodt-Straße 52

04249 Leipzig Allemagne