911 - Health Dark UGR<19 - ø121

Code: 156474-00





L'éclairage des zones de passage, tout comme celui des lieux de travail (bâtiments publics, bureaux, hôtels et restaurants), ne doit pas être pris à la légère. Un bon éclairage procure aussi une sensation de sécurité et de bien-être dans les lieux publics et résidentiels. La solution idéale ? Des downlights solides de première qualité, comme ceux de la gamme Health de Disano : simples à installer dans n'importe quel contexte, ils garantissent une efficacité mayinale et une longue durée de vie

une efficacité maximale et une longue durée de vie. La version Health UGR<19 est faite tout spécialement pour les lieux de travail. Elle se démarque par son optique en aluminium métallisé anti-éblouissement et par ses LED haute performance de dernière génération. La qualité supérieure de la lumière LED et l'excellent rendu des couleurs s'assortissent aussi de la certification Low Flicker, assurant une émission lumineuse stable avec un faible papillotement.

Les dowlights peuvent inclure des technologies de gradation et gestion : détecteurs de présence et systèmes de télécommande qui optimisent l'efficacité énergétique et la durée de vie, en évitant les gaspillages et les allumages inutiles

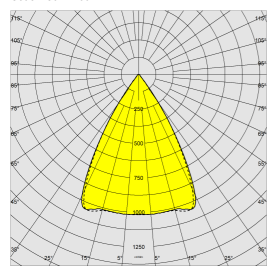


		INFORMATIONS GÉNÉRALES
Article	911 - Health D	Park UGR<19 - ø121
Code	156474-00	
		DIMENSIONS ET POIDS
Hauteur (mm)	38 mm	
Diamètre (Ø) (mm)	121 mm	
Poids (Kg)	0.55 kg	
		INSTALLATION
Trou d'encastrement min. (mm)	100 mm	
Trou d'encastrement max. (mm)	105 mm	
		CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Tension (V)	230 V	
Fréquence (Hz)	50 Hz	
Alimentation	CLD	
Facteur de puissance	≥0.9	
Classe d'isolation	Classe II	
Contrôle et réglage	Aucun	



911 - Health Dark UGR<19 - ø121

Code: 156474-00





DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

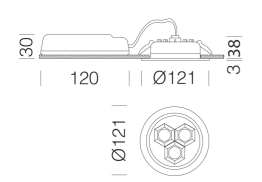
Source lumineuse	LED
CRI	80
Flux lumineux (sortant) (lm)	1000 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	8 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	125 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (EN 12464- 1) (facteur de réflexion : plafond 0,7 - murs 0,5)	UGR<19 (dans toutes les situations). Selon la norme NF EN 12464.
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP (vI)	40
IP (va)	20



Code: 156474-00 MATÉRIAUX ET COULEURS



Corps	aluminium moulé sous pression.
Optique	PMMA haute performance, résistant à haute température et au rayonnement UV.
Diffuseur	diffuseur basse luminance : matière plastique métallisée anti- éblouissement.
Dissipateur	intégré.
Peinture	poudre polyester stabilisée aux rayons UV, anti-jaunissement, traitement par phosphatation.
Couleur	Blanc
Matériel	les spots sont équipés d'étriers en acier galvanisé avec logement pour ressorts de fixation au faux-plafond.

NORMES ET CONFORMITÉ

GARANTIE

Classe de sécurité photobiologique	RG0
Marquages et essais	CE
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.

TÉLÉCHARGEMENT

DESSINS

DessinTechnique health121.dxf



Garantie après-vente	2 yr	

