

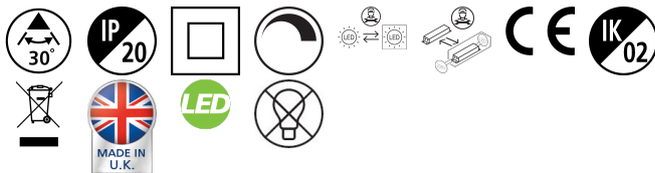
Myriad Pendant White - Remote Gear

Myriad V LED Pend Bla driver enc. 3000K Dim
2049585



Caractéristiques

- Suspension déco à LED hautes performances 13W (Citizen CitiLED). Températures de couleur : 3000K ou 4000K. Faisceau 30°. Pas d'émission d'UV et d'IR. Disponible en Blanc, Argent ou Noir - Version Dim (variation de phase) et DALI en standard. Zéro maintenance - durée de vie : 50.000 heures avec 70% de maintien du flux. Driver LED fourni - Driver encastré ou apparent (en saillie).



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Myriad V LED Pend Bla driver enc. 3000K Dim
Technologie	LED
Montage	Installation en saillie au plafond
Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Bureaux, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC001743
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	1114
Efficacité système lm/W	111.4
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3

Myriad Pendant White - Remote Gear

Myriad V LED Pend Bla driver enc. 3000K Dim
2049585

Angle de faisceau (°)	30
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	10
Protection électrique	Classe 2
Montage de l'appareillage	Distant
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Mains: trailing edge only
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5025768495856

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Myriad V LED Pend Bla driver enc. 3000K Dim
Technologie	LED
Montage	Installation en saillie au plafond
Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Bureaux, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001743
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1114
Efficacité système lm/W	111.4
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Ajustement de la température de couleur	Non
Angle de faisceau (°)	30
Type de distribution	Symétrique
Groupe de risques photobiologiques	RG1

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	10
Tension secteur (V)	220-240V
Protection électrique	Classe 2
Montage de l'appareillage	Distant
Transformateur requis	Oui
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Mains: trailing edge only
Courant driver (mA)	250
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	D

Myriad Pendant White - Remote Gear

Myriad V LED Pend Bla driver enc. 3000K Dim
2049585

Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	100000
Durée de vie moyenne - L80 B20	100000
Durée de vie moyenne - L90 B10	68500

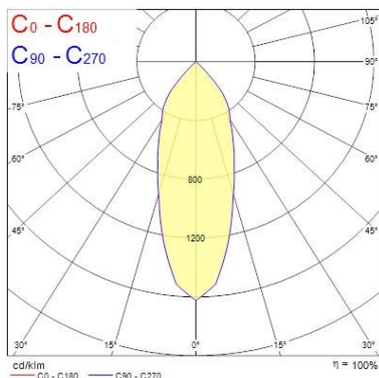
Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Longueur (mm)	75
Largeur (mm)	75
Hauteur nominale du produit (mm)	129
Diamètre nominal produit (mm)	75
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	75
Poids (kg)	0.45

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768495856
Longueur simple de l'emballage (cm)	17.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	15.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	17.5
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	17.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	15.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	17.5

PHOTOMÉTRIE



Distance [m]	Cone diameter [m]	E ₀ [lx]	E ₁ [lx]	E ₂ [lx]
0.5	0.33	7241	1810	3101
1.0	0.67	1810	775	775
1.5	1.00	808	345	345
2.0	1.34	483	194	194
2.5	1.67	290	124	124
3.0	2.01	201	88	88

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
C0 - C180 (Half beam angle: 37.0°)

SCHÉMAS TECHNIQUES

Myriad Pendant White - Remote Gear

Myriad V LED Pend Bla driver enc. 3000K Dim
2049585

