

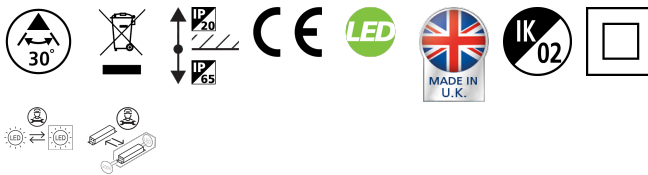
Myriad V IP65 Chrome Bezel

Myriad V LED 30° IP65 Chr 3000K
2050669



Caractéristiques

- Downlight LED hautes performances avec un excellent confort visuel. LED de forte puissance (1 LED 13W, 15W consommés) : efficacité lumineuse jusqu'à 70 lm/W. Température de couleur : Blanc neutre (4000K) ou Blanc chaud (3000K). Dissipation thermique optimale. Faisceau 30°. Versions IP44 ou IP65 (avec bague blanche ou chromée) - Disponible avec Driver LED (fourni) ou en version dimmable (variation de phase) et DALI. Zéro maintenance- durée de vie : 50.000 heures avec 70% de maintien du flux initial. Large gamme d'accessoires décoratifs en option. Idéal pour éclairer les espaces de circulation, les halls d'accueil, les escaliers et les bureaux.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Myriad V LED 30° IP65 Chr 3000K
Technologie	LED
Culot	N/A
Montage	Installation encastrée au plafond
Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Bureaux, Commerce
Classe ETIM	EC001744
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	1050
Efficacité système lm/W	62
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	90
Angle de faisceau (°)	30
Consommation électrique totale (W)	10
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Ballast électronique
Montage de l'appareillage	Intégral
Type de contrôle	N/A
Indice de protection IP	IP65/20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5025768506699

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Myriad V LED 30° IP65 Chr 3000K
Technologie	LED
Culot	N/A
Montage	Installation encastrée au plafond

Myriad V IP65 Chrome Bezel

Myriad V LED 30° IP65 Chr 3000K
2050669

Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Bureaux, Commerce
Classe ETIM	EC001744
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1050
Efficacité système lm/W	62
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	90
Ajustement de la température de couleur	Non
Angle de faisceau (°)	30
Type de distribution	Symétrique

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	10
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Ballast électronique
Montage de l'appareillage	Intégral
Type de contrôle	N/A
Courant driver (mA)	250
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	E
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

Données physiques

Indice de protection IP	IP65/20
Indice de protection IK	IK02
Matériau du diffuseur	Verre
Hauteur nominale du produit (mm)	72
Diamètre nominal produit (mm)	76
Découpe d'encastrement (L x l en mm ou diamètre en mm)	75
Poids (kg)	0.39
Profondeur d'encastrement	72

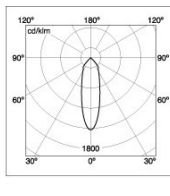
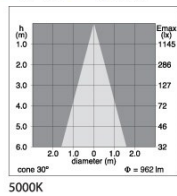
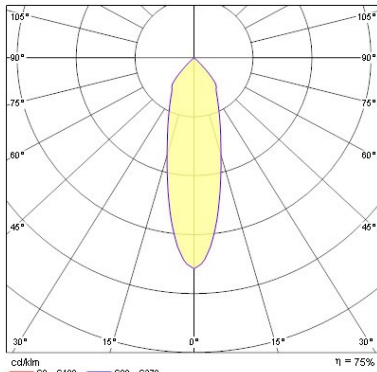
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768506699
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

Myriad V IP65 Chrome Bezel Myriad V LED 30° IP65 Chr 3000K 2050669

Profondeur de l'emballage extérieur (cm) 17.5

PHOTOMÉTRIE



0.5	0.26	E(0°) E(C0)	14.8°	430	2072
1.0	0.53	E(0°) E(C0)	14.8°	1145	518
1.5	0.79	E(0°) E(C0)	14.8°	830	230
2.0	1.06	E(0°) E(C0)	14.8°	396	129
2.5	1.32	E(0°) E(C0)	14.8°	193	83
3.0	1.59	E(0°) E(C0)	14.8°	127	58

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 29.8°)

SCHÉMAS TECHNIQUES

