

## Myriad V Compact - Corps seul

### Myriad V LED 30° IP65 Bla 3000K

### 2050667



#### 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 Bla 3000K
Technologie	LED
Culot	N/A
Montage	Installation encastrée au plafond
Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Bureaux, Commerce
Classe ETIM	EC001744
E-number SE	7462011
E-number Norway	3290230
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
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP65/20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5025768506675

#### TABLEAU DE DONNÉES

##### Données générales

Nom du produit	Myriad V LED 30° IP65 Bla 3000K
----------------	---------------------------------

## Myriad V Compact - Corps seul

*Myriad V LED 30° IP65 Bla 3000K*  
2050667

Technologie	LED
Culot	N/A
Montage	Installation encastrée au plafond
Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Bureaux, Commerce
Classe ETIM	EC001744
E-number SE	7462011
E-number Norway	3290230
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	Ajustable

### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	10
Alimentation/Tension secteur - min (V)	230
Alimentation/Tension secteur - max (V)	230
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

Couleur du corps	Blanc
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)	76
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	76
Poids (kg)	0.39
Profondeur d'encastrement	72

### Emballage

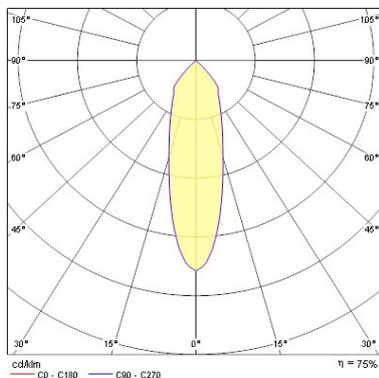
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768506675

## Myriad V Compact - Corps seul

Myriad V LED 30° IP65 Bla 3000K  
2050667

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°) E(C0)	14.8°	Illuminance [lx]
0.5	0.26	450	202	
1.0	0.53	114	51	
1.5	0.79	59	23	
2.0	1.06	28	10	
2.5	1.32	18	6	
3.0	1.59	12	4	

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]  
C0 - C180 (Half beam angle: 29.6°)

### SCHÉMAS TECHNIQUES

