

## Myriad V Compact - Corps seul

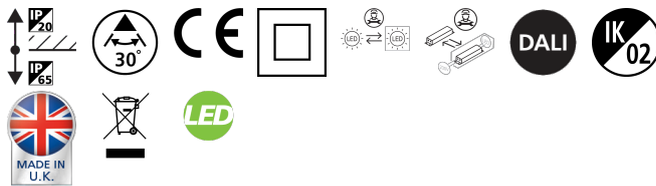
### Myriad V LED 30° IP65 Bla 4000K DALI

#### 2049541



#### Caractéristiques

- MYRIAD Rond 10W 1050lm 840 Blanc DALI IP65. Gamme de spots LED hautes performances avec un excellent confort visuel. Idéal pour éclairer les espaces de circulation, les halls d'accueil, les escaliers et les bureaux. Flux lumineux jusqu'à 1114lm. Efficacité lumineuse jusqu'à 111lm/W. Température de couleur : Blanc neutre (4000K) ou Blanc chaud (3000K). IRC90. Dissipation thermique optimale. Faisceau 30°. Versions IP20 ou IP65 (avec bague blanche ou chromée). Disponible en version dimmable (variation de phase) ou DALI. Large gamme d'accessoires décoratifs en option. Durée de vie : 50 000 heures (L80). Garantie 5 ans.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Myriad V LED 30° IP65 Bla 4000K DALI
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	7462016
E-number Norway	3290238
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	1050
Efficacité système lm/W	105
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	90
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	30
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	10
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Ballast électronique
Montage de l'appareillage	Intégral
Type de contrôle	DALI
Indice de protection IP	IP65/20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5025768495412

## TABLEAU DE DONNÉES

## Myriad V Compact - Corps seul

*Myriad V LED 30° IP65 Bla 4000K DALI*  
2049541

### Données générales

Nom du produit	Myriad V LED 30° IP65 Bla 4000K DALI
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	7462016
E-number Norway	3290238
Garantie	5 ans

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	1050
Efficacité système lm/W	105
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	90
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
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	DALI
Courant driver (mA)	250
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	E
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

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

## Myriad V Compact - Corps seul

Myriad V LED 30° IP65 Bla 4000K DALI  
2049541

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 5025768495412

Longueur simple de l'emballage (cm) 17.5

Largeur unitaire de l'emballage (cm) 15.0

Profondeur emballage unitaire (cm) 17.5

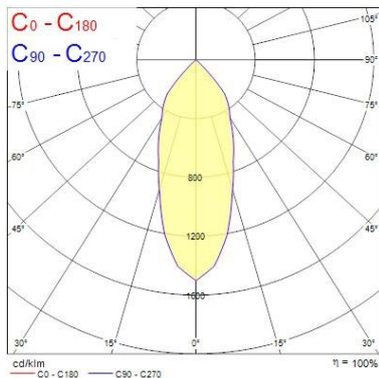
unités par emballage extérieur 1

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 <sub>v</sub> (0°) E <sub>v</sub> (C0)	E <sub>v</sub> (0°) E <sub>v</sub> (C0)	illuminance [lx]
0.5	0.36	5308	19.6°	2643
1.0	0.71	1577	19.6°	661
1.5	1.07	701	19.6°	284
2.0	1.42	394	19.6°	166
2.5	1.78	252	19.6°	136
3.0	2.14	175	19.6°	73

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]  
C0 - C180 (Half beam angle: 39.2°)

## SCHÉMAS TECHNIQUES

