

## Myriad V Compact - Corps seul

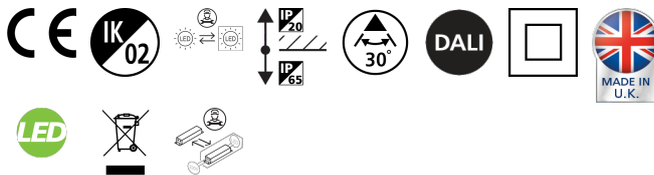
### Myriad V LED 30° IP65 Bla 3000K DALI

#### 2049537



#### Caractéristiques

- MYRIAD Rond 10W 1069lm 830 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 3000K 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                        | 7462015  |
| E-number Norway                    | 3290232  |
| Garantie                           | 5 ans  |
| Flux lumineux (lm)                 | 1069   |
| Efficacité système lm/W            | 107  |
| LOR (%)                            | 100  |
| Température de couleur (K)         | 3000   |
| Couleur de lumière                 | Blanc chaud                                    |
| 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                           | 5025768495375                                  |

### TABLEAU DE DONNÉES

## Myriad V Compact - Corps seul

*Myriad V LED 30° IP65 Bla 3000K DALI*  
2049537

### Données générales

|                      |  |
|----------------------|--|
| Nom du produit       | Myriad V LED 30° IP65 Bla 3000K 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          | 7462015  |
| E-number Norway      | 3290232  |
| Garantie             | 5 ans  |

### Données optiques

|   |             |
|---|-------------|
| Flux lumineux (lm)                      | 1069        |
| Efficacité système lm/W                 | 107         |
| LOR (%)                                 | 100         |
| Température de couleur (K)              | 3000        |
| Couleur de lumière                      | Blanc chaud |
| 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 3000K DALI  
2049537

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 5025768495375

Longueur simple de l'emballage (cm) 17.5

Largeur unitaire de l'emballage (cm) 15.0

Profondeur emballage unitaire (cm) 17.5

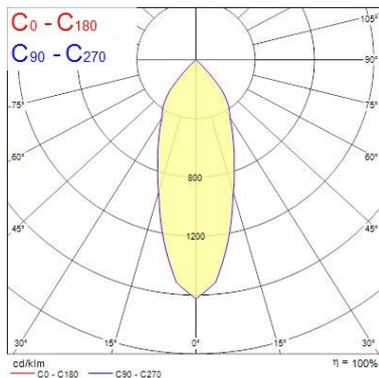
unités par emballage extérieur 1

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] | Beam diameter [m] | Beam angle [°] | Illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|-------------------|----------------|------------------|
| 0.5          | 0.33              | 0.33              | 18.5°          | 6948<br>295      |
| 1.0          | 0.67              | 0.67              | 18.5°          | 1737<br>744      |
| 1.5          | 1.00              | 1.00              | 18.5°          | 772<br>351       |
| 2.0          | 1.34              | 1.34              | 18.5°          | 434<br>196       |
| 2.5          | 1.67              | 1.67              | 18.5°          | 276<br>119       |
| 3.0          | 2.01              | 2.01              | 18.5°          | 193<br>83        |

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

## SCHÉMAS TECHNIQUES

