

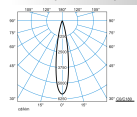




| Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques |                                                                                   |
|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Type de luminaire                                          | Projecteur à lentille ultra-compact pour l'accentuation des marchandises.         |
| Optique du luminaire                                       | Optique en technologie ConVision® avec lentilles LED et cubes anti-éblouissement. |
| Courbe de répartition de la lumière                        | Faisceau Spot (SP)                                                                |
| Light Engine                                               | Produit normal                                                                    |
| Température de couleur                                     | 4000 K                                                                            |
| Flux lumineux assigné                                      | 565 lm                                                                            |
| Puissance raccordée                                        | 7,00 W                                                                            |
| Efficacité lumineuse                                       | 81 lm/W                                                                           |
| Durée de vie assignée                                      | L80 (25 °C) = 50.000 h                                                            |
| Indice rendu couleurs                                      | 80                                                                                |
| Tolérance de couleur                                       | 3 SDCM                                                                            |
| Couleur du luminaire                                       | RAL9005 Noir foncé                                                                |
| Corps de luminaire                                         | Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression.                              |
| Version électrique                                         | Avec appareillage électronique, commutable.                                       |
| Type de raccordement                                       | 3-Ph-Track-Adapter (NO)                                                           |
| Tension Nominale                                           | 220 - 240 V                                                                       |
| Fréquence Nominale                                         | 50/60 Hz                                                                          |
| Taux de distorsion harmonique < %                          | 14 %                                                                              |
| Indice de protection                                       | IP20                                                                              |
| Indice de protection par le dessous                        | IP20                                                                              |
| Indice de protection du compartiment de la<br>lampe        | IP20                                                                              |
| Classe électrique                                          | II .                                                                              |
| Résistance aux chocs (IK)                                  | IK00                                                                              |
| température ambiante                                       | 25 °C                                                                             |
| Max. Luminaires un B10                                     | 30                                                                                |
| Max. Luminaires un B16                                     | 48                                                                                |
| Max. Luminaires un C10                                     | 48                                                                                |
| Max. Luminaires un C16                                     | 77                                                                                |
| Longueur net                                               | 138 mm                                                                            |
| Largeur net                                                | 62 mm                                                                             |
| Hauteur net                                                | 125 mm                                                                            |
| Poids                                                      | 0,4 kg                                                                            |



## courbes photométriques



LyM 3PTD L-SP05 5-840 M85 ET 05

UGR I = 6,1 UGR q = 6,1 DIN 5040: A80 UTE: 0.79 A DLOR: 79 % ULOR: 0% CEN Flux Code: 99 100 100 100 79

## Texte d'appels d'offres

Projecteur à lentille ultra-compact pour l'accentuation des marchandises. Um 320° drehbar und 90° schwenkbar. Fixation sur le rail conducteur triphasé au moyen d'un adaptateur de rail conducteur triphasé intégré conformément à la norme DIN EN 60570. Pour l'intégration dans les profils-supports Nordic-Global. Optique en technologie ConVision® avec lentilles LED et cubes anti-éblouissement. Cubes anti-éblouissement, en noir. Caractéristique de diffusion Spot. angle d'éclairage °. Teux lumineux du luminaire et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du luminaire 565 lm, puissance raccordée 7 W, Teinte de lumière blac neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R a > 80. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 3 SDCM Durée de vie assignée moyenne L80 ( $t_q$  25 °C) = 50.000 h. Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression. Surface à revêtement noir (similaire à RAL 9005). Dimensions (L x I x H) : 138 mm x 62 mm x 125 mm. Classe électrique (EN 61140) : II, indice de protection (norme EN 60529) : IP20. Température ambiante admissible (ta): 25 °C Poids: 0,4 kg. Appareillage intégré dans l'adaptateur TRACK. La tension de service nominale du luminaire est de : 230 V, 50/60 Hz. Avec appareillage électronique, commutable. Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE.