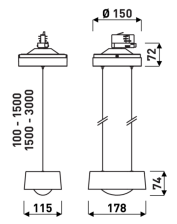


TOC: 9814951





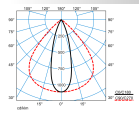


**ℤ(€** Ľ

| Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques |  |  |
|--|--|--|
| Type de luminaire  | Luminaire suspendu d'un design incomparable avec lentille de forme libre pour une orientation optimale du guidage de la lumière. |  |
| Courbe de répartition de la lumière                        | Réflecteur pliant ovale (FHRSO   |  |
| Light Engine   | Produit normal   |  |
| Température de couleur                                     | 4000 K   |  |
| Flux lumineux assigné                                      | 2965 lm  |  |
| Puissance raccordée  | 19,00 W  |  |
| Efficacité lumineuse                                       | 156 lm/W   |  |
| Durée de vie assignée                                      | L80 (25 °C) = 50.000 h   |  |
| Indice rendu couleurs                                      | 80   |  |
| Tolérance de couleur                                       | 2 SDCM   |  |
| le risque photobiologique                                  | Groupe 1 - sans risque   |  |
| Couleur du luminaire                                       | RAL9005 Noir foncé   |  |
| Corps de luminaire   | Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression.   |  |
| Version électrique   | Avec appareillage électronique, à gradation numérique (DALI).  |  |
| DALI-2-Standard EN 62386                                   | Oui  |  |
| Type de raccordement                                       | 3-Ph-Adapter (NO)  |  |
| Nombre d'adresses DALI                                     | 1  |  |
| 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 lampe           | IP20   |  |
| Classe électrique  | I  |  |
| Résistance aux chocs (IK)                                  | IK00   |  |
| température ambiante                                       | 25 °C  |  |
| Max. Luminaires un B10                                     | 38   |  |
| Max. Luminaires un B16                                     | 60   |  |
| Max. Luminaires un C10                                     | 38   |  |
| Max. Luminaires un C16                                     | 60   |  |
| Longueur net   | 178 mm   |  |
| Largeur net  | 115 mm   |  |
| Hauteur net  | 74 mm  |  |
| Poids  | 4,0 kg   |  |



## courbes photométriques



## JNPL 3P L-OVL 30-840 M43 ETDD L1,5 05

UGR I = 27,0 UGR q = 15,9 DIN 5040: A70 UTE: 0.88 A DLOR: 88 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 87 99 100 100 88

## Texte d'appels d'offres

Luminaire suspendu d'un design incomparable avec lentille de forme libre pour une orientation optimale du guidage de la lumière. Fixation et raccordement électrique à un rail conducteur triphasé selon DIN EN 60570 au moyen d'un adaptateur de rail conducteur triphasé. Pour l'intégration aux rails conducteurs Nordic Global. Caractéristique du faisceau ovale. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du luminaire 2965 lm, puissance raccordée 19 W, Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R  $_a$  > 80. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam)  $\leq$  2 SDCM. Durée de vie assignée moyenne L80 (t  $_a$  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) : 178 mm x 115 mm x 74 mm. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP20. Température ambiante admissible (ta): 25 °C Poids: 4,0 kg. Le pilote est intégré dans la fixation au plafond. La tension de service nominale du luminaire est de : 230 V, 50/60 Hz. Avec appareillage électronique, à gradation numérique (DALI). Appareillage conf. au standard DALI 2 (EN 62386). Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE.

## EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

| D/// 1 D/                       |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| Classe d'efficacité énergétique | Référence du modèle |
| D                               | BXRE-40E65F0-S-92   |