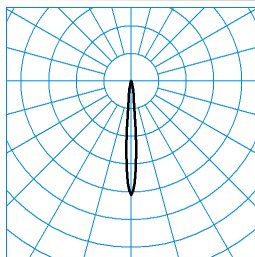











Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Domaines d'application | Éclairage d'accentuation Illuminations Zones piétonnes Emplacements de stockage |
| Type de luminaire | Projecteur compact pour éclairage d'accentuation. |
| Lampes | Avec systèmes de lentilles LED. Nombre de LED : 9. |
| Types de montage | Montage sur mât en extérieur Montage de base en extérieur |
| Puissance raccordée | 21 W |
| Power factor | 0,90 |
| Température de couleur | 3.000 K |
| Flux lumineux assigné | 2.000 lm |
| Efficacité lumineuse | 95 lm/W |
| Interchangeabilité de la source lumineuse | Yes - interchangeable |
| Durée de vie | L80 (35 °C) = 50.000 h |
| Indice rendu couleurs | 80 |
| Tolérance de couleur | 4 SDCM |
| le risque photobiologique | Groupe 0 - sans risque |
| Couleur du luminaire | DB703 Anthracite |
| Corps de luminaire | Boîtier du projecteur en aluminium moulé sous pression. |
| Versión électrique | Avec driver. |
| Résistance aux ondes de choc (mode différentiel) | 1 kV |
| Résistance aux ondes de choc (mode commun) | 2 kV |
| Type de raccordement | Câble d'alimentation |
| fréquence nominale | 50/60 Hz |
| tension nominale | 220 - 240 V |
| taux de distortion harmonique < % | 10 % |
| Indice de protection | IP65 |
| Indice de protection du compartiment de la lampe | IP65 |
| Classe électrique | I |
| Résistance aux chocs (IK) | IK06 |
| Réaction au feu | 850 °C |
| température ambiante | 25 °C |
| Max. Luminaires un B10 | 32 |
| Max. Luminaires un B16 | 50 |
| Max. Luminaires un C10 | 52 |
| Max. Luminaires un C16 | 85 |
| Longueur net | 250 mm |
| Diamètre extérieur | 150 mm |
| Poids | 3,0 kg |

courbes photométriques


Faciella 15 RE2L/2000-830 1G1
 TX042134 ■ C0 - C180
 DIN 5040: A80
 UTE: 1,00 A
 CEN Flux Code: 100 100 100 100 100

Accessoires commercialisés

| Article | Désignation |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
|  0860MS 5134300 | Collier de serrage |
|  Faciella 08 ES 6332200 | Faciella 08 : piquet de sol en acier galvanisé à chaud. |
|  Faciella 15/20 ES 6332300 | Faciella 15/20 : piquet de sol en acier galvanisé à chaud |
|  Faciella MB 60 6332400 | Fixation du candélabre pour projecteurs compacts Faciella, Ø 60 mm. |
|  Faciella MB 102 6332500 | Fixation du candélabre pour projecteurs compacts Faciella, Ø 102 mm. |
|  Faciella MS 6688700 | Collier de serrage en acier inoxydable. |
|  Faciella 15 ZRG 6904500 | Verre cannelé en verre trempé. Pour Faciella 15 (Ø 150 mm). |
|  Faciella 15 ZFM 6904600 | Filtre en verre trempé, mat. Pour Faciella 15 (Ø 150 mm). |
|  Faciella 15 ZZB 6904700 | Écran cylindrique en aluminium. Pour Faciella 15 (Ø 150 mm). |
|  Faciella MB 76 7322400 | Raccord de mât, pour tête de mât Ø 76 mm. |

Texte d'appels d'offres

Projecteur compact pour éclairage d'accentuation. Ce luminaire fait partie d'une série dont les versions couvrent différentes exigences photométriques pour le même design de luminaire Pour un montage direct sur un support ferme. Convient à une fixation dans la terre à l'aide d'un piquet de sol (accessoires). Fixation du candélabre à l'aide d'un collier de serrage en acier inoxydable (accessoires). Plage de serrage Ø 40-130 mm. Avec répartition intensive symétrique en rotation de la lumière. Intensité lumineuse maximale de l'angle de rayonnement 2 x 6°. angle d'éclairage 10°. Avec systèmes de lentilles LED. Nombre de LED : 9. Flux lumineux du luminaire 2000 lm, puissance raccordée 21,00 W, rendement lumineux du luminaire 95 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) $R_a > 80$. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 4 SDCM. Autres couleurs de lumière LED disponibles sur demande. Durée de vie assignée moyenne $L_{80}(t_{q 35^\circ C}) = 50.000$ h. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Boîtier du projecteur en aluminium moulé sous pression. Couleur du corps de luminaire anthracite, analogue à DB 703 avec effet métallisé, revêtement poudré, très résistant aux intempéries. (DB 703). Sur demande et sans surcoût, le corps du luminaire peut être réalisé dans les coloris suivants : Noir texturisé (Akzo Nobel 8118669, analogue à RAL 9005), Blanc texturisé (Akzo Nobel 8158870, analogue à RAL 9016), Gris texturisé (Akzo Nobel 8129595, analogue à RAL 9006). D'autres versions de couleur selon RAL ou code couleur DB sont possibles sur demande et moyennant surcoût. Orientable et inclinable, Plage de pivotement 195°, Plage de rotation 360°. Avec verre de fermeture plan, extra clair, 4 mm. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP65, Indice de protection du compartiment de la lampe: IP65, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK06. Poids: 3,0 kg. Équipé d'un câble d'alimentation 5 000 mm au départ usine. Passages de câble pour câble de raccordement Pg9, Ø 5,5 mm - 10 mm. Avec driver. L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Le système LED à driver convient à un fonctionnement sur des réseaux à tension continue. ($AC_{min} = , AC_{max} = 264$ V, $DC_{min} = , DC_{max} = 280$ V). 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
Classe d'efficacité énergétique
Référence du modèle

