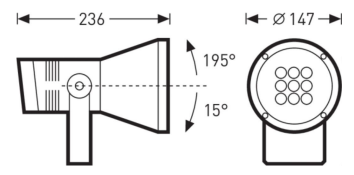
Faciella 15 RM1L/1000-840 1G1 ET

TOC: 6330240





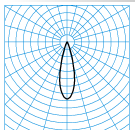


ĭ C€ FR

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	11 W	
Power factor	0,90	
Température de couleur	4.000 K	
Flux lumineux assigné	1.000 lm	
Efficacité lumineuse	90 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.	
Version 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	
Classe électrique		
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 RM1L/1000-840 1G1 TX044308

C0 - C180

DIN 5040: A80 UTE: 1,00 A CEN Flux Code: 97 99 100 100 100

Accessoires commercialisés

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

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 symétrique en rotation semiextensive des intensités lumineuses. Intensité lumineuse maximale de l'angle de rayonnement 2 x 15° angle d'éclairage 30°. Avec systèmes de lentilles LED. Nombre de LED: 9. Flux lumineux du luminaire 1000 lm, puissance raccordée 11,00 W, rendement lumineux du luminaire 90 lm/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 4 SDCM. Autres couleurs de lumière LED disponibles sur demande. Durée de vie assignée moyenne L 80 (t q 35 °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 d'electrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : 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
D	1125046A