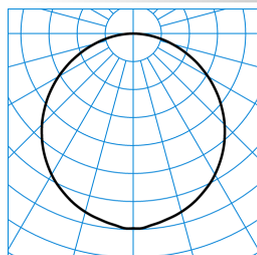


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Type de luminaire	Luminaire suspendu à effet aérien pour un éclairage de base homogène.
Types de montage	Suspendre
Optique du luminaire	Le système optique comprend un diffuseur opale à répartition lumineuse lambertienne.
Light Engine	Produit normal
Température de couleur	3000 K
Flux lumineux assigné	9720 lm
Puissance raccordée	89,00 W
Efficacité lumineuse	109 lm/W
Indice rendu couleurs	80
Couleur du luminaire	RAL9005 Noir foncé
Corps de luminaire	Corps de luminaire en profilé d'aluminium extrudé,
Version électrique	Avec appareillage électronique, commutable.
tension nominale	220 - 240 V
fréquence nominale	50/60 Hz
taux de distortion harmonique < %	14 %
Indice de protection	IP20
Indice de protection par le dessous	IP20
Résistance aux chocs (IK)	IK00
température ambiante	25 °C
Max. Luminaires un B10	4
Max. Luminaires un B16	6
Max. Luminaires un C10	7
Max. Luminaires un C16	11
Hauteur net	70 mm
Diamètre extérieur	1.000 mm
Poids	12,0 kg

courbes photométriques



Varisto1000 10000-830 S07 ET 05
 TX843054

■ C0 - C180

UGR I = 22,1
 UGR q = 22,1
 DIN 5040: A40
 UTE: 1,00 E
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 46 78 95 100 100 0 0 0 0

Accessoires commercialisés

Article	Description
ZS/3/1500 H3-05 Buchse GST18/3 9645400	Suspension par câble pour luminaires de la série Varisto.
ZS/3/3000 H3-05 Buchse GST18/3 9645600	Suspension par câble pour luminaires de la série Varisto.
ZS/3/6000 H3-05 Buchse GST18/3 9645800	Suspension par câble pour luminaires de la série Varisto.

Texte d'appels d'offres

Luminaire suspendu à effet aérien pour un éclairage de base homogène. Version ronde. A répartition directe. Le système optique comprend un diffuseur opale à répartition lumineuse lambertienne. Avec une répartition lambertienne des intensités lumineuses. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du système 9720 lm, Puissance du système 89 W, Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) $R_a > 80$. Corps de luminaire en profilé d'aluminium extrudé, Dimensions (L x l x H) : 1000 mm x 1000 mm x 70 mm. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP20. Poids: 12,0 kg. Luminaire pour montage rapide avec système de connecteur rapide Wieland. 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.

La fixation au plafond, y compris les câbles de suspension, doit être commandée séparément..

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
D	85400734