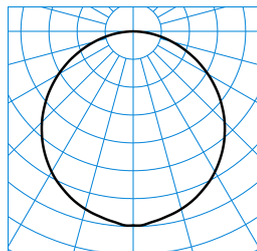


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

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	4000 K
Flux lumineux assigné	5920 lm
Puissance raccordée	54,00 W
Efficacité lumineuse	110 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	16
Max. Luminaires un B16	26
Max. Luminaires un C10	27
Max. Luminaires un C16	44
Longueur net	630 mm
Largeur net	630 mm
Hauteur net	70 mm
Poids	6,5 kg

courbes photométriques



VaristoSQ630 6000-840 ET 05
TX843063

■ C0 - C180

UGR l = 23,6
 UGR q = 23,6
 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/4/1500 Pendels-05 Buchse GST15I5 9646000	Suspension par câble pour luminaires de la série Varisto.
ZS/4/3000 Pendels-05 Buchse GST15I5 8502600	
ZS/4/6000 Pendels-05 Buchse GST15I5 9646200	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 carrée, En profilé d'aluminium extrudé. 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 5920 lm, Puissance du système 54 W, Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 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) : 630 mm x 630 mm x 70 mm. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP20. Poids: 6,5 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	86001154