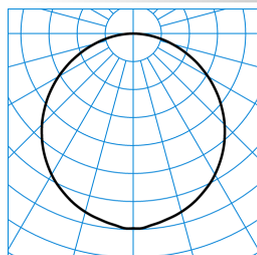


### Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

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	5555 lm
Puissance raccordée	51,00 W
Efficacité lumineuse	109 lm/W
Indice rendu couleurs	80
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation
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	8
Max. Luminaires un B16	13
Max. Luminaires un C10	14
Max. Luminaires un C16	22
Hauteur net	70 mm
Diamètre extérieur	600 mm
Poids	5,6 kg

### courbes photométriques


 Varisto600 6000-830 S07 ET 01  
 TX843042

■ C0 - C180

 UGR I = 23,7  
 UGR q = 23,7  
 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
<b>ZS/3/1500 H3-01 Buchse GST18/3</b> 9645300	Suspension par câble pour luminaires de la série Varisto.
<b>ZS/3/3000 H3-01 Buchse GST18/3</b> 9645500	Suspension par câble pour luminaires de la série Varisto.
<b>ZS/3/6000 H3-01 Buchse GST18/3</b> 9645700	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 5555 lm, Puissance du système 51 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) : 600 mm x 600 mm x 70 mm. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP20. Poids: 5,6 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