

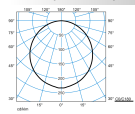


虿(€點

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 est composé d'un diffuseur opale avec une répartition lumineuse lambertienne		
Courbe de répartition de la lumière	Lambertien (L)		
Light Engine	Produit normal		
Température de couleur	3000 K		
Flux lumineux assigné	14575 lm		
Puissance raccordée	134,00 W		
Efficacité lumineuse	109 lm/W		
Durée de vie assignée	L80 (25 °C) = 50.000 h		
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 distorsion harmonique < %	14 %		
Indice de protection	IP20		
Indice de protection par le dessous	IP20		
Indice de protection du compartiment de la lampe	e protection du compartiment de la IP20		
Classe électrique	I		
Résistance aux chocs (IK)	ince aux chocs (IK) IK00		
température ambiante	e ambiante 25 °C		
Max. Luminaires un B10	5		
Max. Luminaires un B16	8		
Max. Luminaires un C10	8		
Max. Luminaires un C16	13		
Hauteur net	70 mm		
Diamètre extérieur	1.500 mm		
Poids	18,0 kg		



courbes photométriques



Varisto1500 15000-830 S07 ET 05

UGR I = 20,7 UGR q = 20,7 DIN 5040: A40 UTE: 0.67 E DLOR: 67 % ULOR: 0% CEN Flux Code: 46 78 95 100 67 0 0 0 0

Accessoires commercialisés

	Article	Description
Q.Q.Q.	ZS/3/1500 H3-05 Buchse GST18/3 9645400	Suspension par câble pour luminaires de la série Varisto / Loreto. Le kit de suspension dispose de câbles à œillets pour la fixation au plafond.
0.0.0	ZS/3/3000 H3-05 Buchse GST18/3 9645600	Suspension par câble pour luminaires de la série Varisto / Loreto. Le kit de suspension dispose de câbles à œillets pour la fixation au plafond.
0.0.0	ZS/3/6000 H3-05 Buchse GST18/3 9645800	Suspension par câble pour luminaires de la série Varisto / Loreto. Le kit de suspension dispose de câbles à œillets pour la fixation au plafond.
	ZS/3/1500 H11-05 Buchse GST18/3 9652100	Suspension par câble pour luminaires de la série Varisto / Loreto. Les câbles sont fixés au centre du cache-piton.
	ZS/3/3000 H11-05 Buchse GST18/3 8500700	Suspension par câble pour luminaires de la série Varisto / Loreto. Les câbles sont fixés au centre du cache-piton.
	ZS/3/6000 H11-05 Buchse GST18/3 9652300	Suspension par câble pour luminaires de la série Varisto / Loreto. Les câbles sont fixés au centre du cache-piton.

Texte d'appels d'offres

Luminaire suspendu à effet aérien pour un éclairage de base homogène. Version ronde. A répartition directe. Le système optique est composé d'un diffuseur opale avec une répartition lumineuse lambertienne. Avec une répartition lambertienne des intensités lumineuses. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière avec une repartition lumineuse lambertienne.. Avec une repartition lambertienne des intensites lumineux du luminaire et couleur de la lumiere fixes. Flux lumineux du système 14575 lm, Puissance du système 134 W, Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R a > 80. Durée de vie assignée moyenne L80 (t a 25°C) = 50.000 h. Scintillement : Pst LM ≤ 1,0 à pleine charge. Effet stroboscopique : SVM ≤ 0,4 à pleine charge. Corps de luminaire en profilé d'aluminium extrudé, Dimensions (L x I x H) : 1500 mm x 1500 mm x 70 mm. Classe électrique (EN 61140) : 01 I, indice de protection (norme EN 60529) : IP20. Température ambiante admissible (ta): 25 °C Poids: 18,0 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