





ODELEC-NOLLET

AXIOME T1 E27 LED500LM 3000K B

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur décoratif > Applique - Hublot - Plafonnier > AXIOME T1 E27 LED500LM 3000K B

https://odelec-nollet.fr/lebenoid-axiome-t1-e27-led-500lm-3000k-av-blanc-101589669.html



Description courte

Marque: L'EBENOID

Fabricant : L'EBENOID

Référence: EBE073003

Hublot LED Axiome T1 E27 500lm 3000K antivandale blanc

Description

Hublot LED Axiome T1 E27 500lm 3000K antivandale blanc

Description

Hublot LED Axiome T1 E27 500lm 3000K antivandale blanc Hublot fonctionnel et polyvalent d'un diamètre optimisé de 260 mm et d'épaisseur 98 mm (taille 1). Embase et diffuseur en deux parties pour simplifier la pose. Corps en polypropylène noir et diffuseur en polycarbonate opaleLivré avec une source LED.

28/04/2024

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.16	
Marque	L'EBENOID	
Ean13	3477870730035	
Référence fabricant	073003	
	Type luminaire	Hublots
	Type de source	Lampes LED
	Nombre de source	1
	Durée de vie L80B10	35000h
	Type de déclenchement	ON/OFF
	T° de fonctionnement	10 °C / +25 °C
	Matériaux diffuseur	Polycarbonate opale
	Matériaux anneau/corps	Polycarbonate
	Couleur	Blanc RAL 9003
	Garantie	1 an
	Entraxe de fixation	187,5
	Antivandale	Oui
	Tension d'alimentation	230 VAC 50Hz
	Puissance luminaire	10 W
	Classe électrique	П
	Classe énergétique	A++, A+, A (LED)
	Flux utile (lumen)	500 lm
	Efficacité du luminaire	50 lm/W
Caractéristiques produit	Intensité lumineuse	0,3 A
	Température de couleur (Kelvin)	3000 K
	IRC	>80
	classe de protection	II
	source lumineuse	LED interchangeable
		LED interchangeable > IK10
	source lumineuse	
	source lumineuse Indice de protection contre les chocs (IK)	> IK10
	source lumineuse Indice de protection contre les chocs (IK) indice de protection (IP)	> IK10 IP54
	source lumineuse Indice de protection contre les chocs (IK) indice de protection (IP) température de couleur (K)	> IK10 IP54 3000
	source lumineuse Indice de protection contre les chocs (IK) indice de protection (IP) température de couleur (K) puissance du système (W)	> IK10 IP54 3000 10
	source lumineuse Indice de protection contre les chocs (IK) indice de protection (IP) température de couleur (K) puissance du système (W) flux lumineux utile (Im)	> IK10 IP54 3000 10 500
	source lumineuse Indice de protection contre les chocs (IK) indice de protection (IP) température de couleur (K) puissance du système (W) flux lumineux utile (Im) durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	> IK10 IP54 3000 10 500 35000
	source lumineuse Indice de protection contre les chocs (IK) indice de protection (IP) température de couleur (K) puissance du système (W) flux lumineux utile (Im) durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) durée de vie nominale L80/B10 à 25°C (h)	> IK10 IP54 3000 10 500 35000
	source lumineuse Indice de protection contre les chocs (IK) indice de protection (IP) température de couleur (K) puissance du système (W) flux lumineux utile (Im) durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) durée de vie nominale L80/B10 à 25°C (h) test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11	> IK10 IP54 3000 10 500 35000 35000 650 °C - 30 s
	Indice de protection contre les chocs (IK) indice de protection (IP) température de couleur (K) puissance du système (W) flux lumineux utile (Im) durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11 efficience du luminaire (Im/W)	> IK10 IP54 3000 10 500 35000 35000 650 °C - 30 s
	Indice de protection contre les chocs (IK) indice de protection (IP) température de couleur (K) puissance du système (W) flux lumineux utile (Im) durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11 efficience du luminaire (Im/W) classe d'efficience énergétique de la lampe fournie QC Unité QCT	> IK10 IP54 3000 10 500 35000 35000 650 °C - 30 s 50 A++, A+, A (LED)
	Indice de protection contre les chocs (IK) indice de protection (IP) température de couleur (K) puissance du système (W) flux lumineux utile (Im) durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11 efficience du luminaire (Im/W) classe d'efficience énergétique de la lampe fournie QC Unité QCT Document(s)	> IK10 IP54 3000 10 500 35000 35000 650 °C - 30 s 50 A++, A+, A (LED)
	Indice de protection contre les chocs (IK) Indice de protection (IP) température de couleur (K) puissance du système (W) flux lumineux utile (Im) durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11 efficience du luminaire (Im/W) classe d'efficience énergétique de la lampe fournie QC Unité QCT Document(s) • Cmc • Fiche • Notice	> IK10 IP54 3000 10 500 35000 35000 650 °C - 30 s 50 A++, A+, A (LED)
Ean13	Indice de protection contre les chocs (IK) indice de protection (IP) température de couleur (K) puissance du système (W) flux lumineux utile (Im) durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11 efficience du luminaire (Im/W) classe d'efficience énergétique de la lampe fournie QC Unité QCT Document(s) • Cmc • Fiche • Notice • Notice	> IK10 IP54 3000 10 500 35000 35000 650 °C - 30 s 50 A++, A+, A (LED)
Ean13	Indice de protection contre les chocs (IK) indice de protection (IP) température de couleur (K) puissance du système (W) flux lumineux utile (Im) durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) durée de vie nominale L80/B10 à 25°C (h) test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11 efficience du luminaire (Im/W) classe d'efficience énergétique de la lampe fournie QC Unité QCT Document(s) • Cmc • Fiche • Notice • Notice	> IK10 IP54 3000 10 500 35000 35000 650 °C - 30 s 50 A++, A+, A (LED)
Fournisseur	Indice de protection contre les chocs (IK) Indice de protection (IP) température de couleur (K) puissance du système (W) flux lumineux utile (Im) durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11 efficience du luminaire (Im/W) classe d'efficience énergétique de la lampe fournie QC Unité QCT Document(s) • Cmc • Fiche • Notice 3477870730035 L'EBENOID	> IK10 IP54 3000 10 500 35000 35000 650 °C - 30 s 50 A++, A+, A (LED)
	Indice de protection contre les chocs (IK) indice de protection (IP) température de couleur (K) puissance du système (W) flux lumineux utile (Im) durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) durée de vie nominale L80/B10 à 25°C (h) test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11 efficience du luminaire (Im/W) classe d'efficience énergétique de la lampe fournie QC Unité QCT Document(s) • Cmc • Fiche • Notice • Notice	> IK10 IP54 3000 10 500 35000 35000 650 °C - 30 s 50 A++, A+, A (LED)

28/04/2024

Images du produit





3 28/04/2024