

APPLIQUE INOX HAUT & BAS

L'applique HAWK2 est un luminaire haut et bas conçu en acier inoxydable 316L pour une résistance optimale en extérieur.





Flux lumineux	Selon lampe
Puissance	Max 1x20 W
Durée de vie L80B10 @ 25°C	50000h
Température de fonctionnement	-20°C / +45°C
Matériaux corps	INOX 316
Matériaux de fermeture	Verre
Tension nominale	180-240 VAC
Poids du produit en kg	0,680
Largeur en mm / Diamètre	60
Longueur en mm	85
Hauteur en mm	220
Classe de protection	II
Type de protection	IP65
Indice de résistance aux chocs mécaniques	IK10
Couleur	lnox brossé
Indice d'éblouissement* selon conditions de pose	UGR<24
Garantie	3 ans
Test au fil incandescent	650°

DESCRIPTION

L'applique LED HAWK2 combine robustesse et design avec son corps en acier inoxydable 316L brossé et sa fermeture en verre trempé. Dotée d'un axe fixe, elle diffuse la lumière selon un angle de rayonnement de 60°, idéal pour la mise en valeur des architectures.

Conçue pour résister aux conditions extérieures, elle bénéficie d'un indice de protection IP65, assurant une étanchéité totale contre les projections d'eau et les poussières. Son indice de résistance IK10 garantit une protection contre les chocs et son indice UGR<24 réduit l'éblouissement selon les conditions de pose.

Avec une tension nominale de 180-240 VAC, elle est facile à installer et convient aux environnements professionnels. Compacte et légère, elle mesure 85 x 60 x 220 mm pour un poids de 0,68 kg. Testée au fil incandescent 650°C, elle respecte les normes de sécurité et bénéficie d'une garantie de 3 ans.

AIDE À LA PRESCRIPTION

Luminaire applique haut & bas fixe en acier inoxydable 316L. Fonctionne avec une lampe GU10 max. 20W. Axe fixe, 230V. Angle de rayonnement 60°. IP65, IK10, classe II. Dimensions: 85 x 60 x 220 mm. Garantie 3 ans.

TELECHARGEMENT



APPLICATIONS :

Bâtiments, façades

INFORMATION EXPORT:

HS CODE	COLISAGE	DIMENSIONS DU COLIS (Longueur x largeur x hauteur)	VOLUME EN m^3	POIDS BRUT EN KG
	10	530x285x560	0,085	15

RÉFÉRENCE	T° DE COULEUR	FLUX LUMINEUX
HAWK2		Selon source