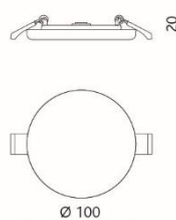
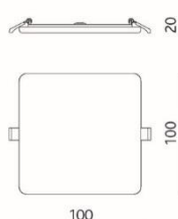


Plate Square

Plate Round



Corps en fonte d'aluminium, ressorts à tension, diffuseur satiné, sortie de la lumière homogène, convertisseur et source lumineuse inclus. Dimmable en fin de phase, connecteur entre la lumière et le convertisseur pour une installation simplifiée, surface avant blanc, épaisseur de plafond maximum 1 - 25 mm, IK08

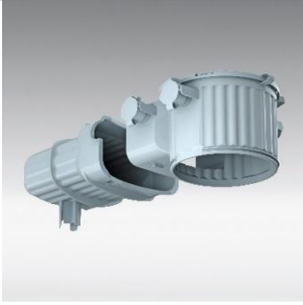


Données produit

N° article	VI-1008S-30A / VI-1008R-30
Matériau	Fonte d'aluminium
Orientable / tournant	Fixe
Découpe de trou	Ø 80 mm
Appareil de contrôle	Inclus, 500 mA, phase descendante
Puissance	8 W
Lumière	609 lm (Square) / 568 lm (Round)
Teinte	3000 K
Rendu de couleur	CRI 80
Angle de rayonnement	120°
CEE	A+
Durée de vie	30'000 h
Variantes de couleur	blanc

Ecastré plafond Plate, corps en fonte d'aluminium, ressorts à tension, diffuseur satiné, pas orientable, découpe de trou 80 mm, diamètre extérieur 100 mm, profondeur de montage 20 mm, puissance 8 W, lumière 609 lm ou 568 lm, teinte 3000 K, rendu couleur CRI 80, CEE A+, angle de rayonnement 120°, durée de vie 30'000 h, IP-protection 65, classe de protection 3, IK-protection 08

Sous réserve de changement de prix, de modèles et des variations de couleurs. Version : juillet 20



HaloX-O / avec tunnel

90001K

HaloX-O Boîtier pour dalles et murs en béton, également adapté pour les surfaces en béton apparent grâce aux points de fixation prévus à l'intérieur du couvercle. Corps et tunnel en polyéthylène résistant à la déformation jusqu'à 100°C, résistant au feu jusqu'à 650°C, sans halogène, avec une séparation amovible entre le boîtier et le tunnel qui permet une réduction de la température ambiante dans la zone du transformateur.



HaloX-O couvercle ronde

90004

Tour de couverture avant Découper de 80 mm
