

TYPE : VEDO

APPLIQUE LED, IP65

**CARACTERISTIQUES**

Applique LED en aluminium moulé sous pression (EN AB-47100) avec une faible teneur en cuivre pour une résistance élevée à la corrosion. Boîtier rond ou ovale. Visière en verre dépoli IK06. Visière et boîtier scellés par joint EPDM. Différentes exécutions disponibles : avec anneau, visière up/down et visière down. Disponible de série en 2 couleurs : blanc, gris aluminium.

Double revêtement ultra-résistant réalisé en 3 étapes. Tout d'abord un prétraitement chimique de la surface du matériau avec des nanoparticules de céramique qui donnent un revêtement protecteur cohésif, inorganique et très dense. Il est suivi d'un primaire de résine époxy qui offre une haute résistance à l'oxydation grâce à sa teneur en zinc. Enfin, un procédé de revêtement en poudre de polyester qui offre une grande résistance aux rayons UV et aux intempéries.

L'appareil est connecté à 230V. Convient pour la gradation par coupure de phase. Disponible en 3000K et 4000K. Certifié CE. IRC90. Classe d'isolation 1. L70B20 > 50.000h (à 25°C).

L'appareil peut être installé directement encastré dans le plafond au moyen d'un système de clips de plafond renforcé.

Données techniques d'éclairage disponibles pour les calculs en DIALux.

EXÉCUTIONS

Version	Description	Exécution	Température de couleur	L/L/H en mm	Output en lumen*	Puissance (en W)
S6700N	VEDO OVALE	Anneau	4000K	300/175/125	827	13.5
S6700W	VEDO OVALE	Anneau	3000K	300/175/125	827	13.5
S6740N	VEDO OVALE	Up/Down	4000K	300/175/125	458	13.5
S6740W	VEDO OVALE	Up/Down	3000K	300/175/125	458	13.5
S6750N	VEDO OVALE	Down	4000K	300/175/125	398	13.5
S6750W	VEDO OVALE	Down	3000K	300/175/125	398	13.5

S6800N	VEDO ROND	Ring	4000K	260/260/130	834	13.5
S6800W	VEDO ROND	Ring	3000K	260/260/130	834	13.5
S6840N	VEDO ROND	Up/Down	4000K	260/260/130	427	13.5
S6840W	VEDO ROND	Up/Down	3000K	260/260/130	427	13.5
S6850N	VEDO ROND	Down	4000K	260/260/130	386	13.5
S6850W	VEDO ROND	Down	3000K	260/260/130	386	13.5

*Output net en lumen

Les valeurs LED peuvent varier en fonction de l'évolution du marché. Les données actuelles figurent sur le site Web du fabricant.

OPTIONS

Protection contre les surtensions

VERSION(S) POUR CE PROJET :