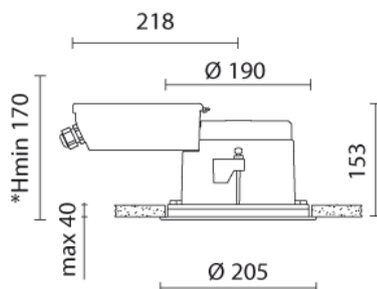


TYPE : LOBBY PROFESSIONAL

DOWNLIGHT LED, IP65

**CARACTERISTIQUES**

Downlight encastré LED en aluminium moulé sous pression (EN AB-47100) avec une faible teneur en cuivre pour une résistance élevée à la corrosion. Front en acier inoxydable AISI 316L de qualité marine avec système de clips de verrouillage. Recouvrement en verre renforcé semi-gravé (10mm) IK10.

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 également pour connexion au réseau DC. Driver interne. Disponible en 2700K, 3000K et 4000K. Certifié CE. IRC90. Classe d'isolation 2. L70B20 > 50.000h (à 25°C).

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

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

EXÉCUTIONS

Version	Angle de rayonnement	Température de couleur	L/L/H en mm	Output en lumen*	Puissance (en W)
S7360H	68°	2700K	205/205/153	1789	28
S7360W	68°	3000K	205/205/153	1884	28
S7360N	68°	4000K	205/205/153	1944	28
S7365H	39°	2700K	205/205/153	1994	28
S7360W	39°	3000K	205/205/153	2099	28
S7360N	39°	4000K	205/205/153	2170	28

*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

Boîtier d'encastrement pour plafonds en béton – Protection contre les surtensions 10kV – Driver Dali (sur demande)

VERSION(S) POUR CE PROJET :