

La gamme de produit ONYX a été développée pour les installations où le design est un critère important.

Le haut degré de résistance à la poussière et à l'humidité, une luminosité de 300 lumens, l'autonomie configurable et le design soigné rendent ce produit visuellement et techniquement compatible à des installations dans des lieux tels qu'hôtels, restaurants, magasins, musées, aéroports ou salles de conférence, aussi bien dans des salles et couloirs que dans des zones humides.

L'ONYX30PHA existe avec deux versions de lentilles, chemin de fuite ou anti panique.



Caractéristiques techniques

Luminosité	300 lumens, 150 lumens ou 50 lumens, configurable à l'installation
Température de couleur	5700 K
Autonomie	1 heure à 300 lumens, 3 heures à 150 lumens ou 8 h à 50 lumens
Permanent ou non permanent	Permanent et non permanent
Source lumineuse	LED 5,5 W
Montage	Plafond
Degré de protection contre l'humidité et la poussière (IP)	IP65
Degré de protection aux chocs	IK09
Autotest	Oui
Centralisation de données	Centralisation de données DALI en option
Alimentation	230 Vac - 50 Hz
Passages de câble	Fond x 2 - Gauche x 2 - Droite x 2
Poids	Version anti-panique : 561 gr Version chemin de fuite : 501 gr
Dimensions	192 x 192 x 60 mm
Type de batterie	Ni-Mh 4,8 V / 1,2 Ah
Normes	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

Options Disponibles

Différents niveaux lumineux	Inclus - 3 niveaux possibles (50 / 150 / 300 lumens)
Pictogrammes	Inclus - Ensemble de pictogrammes autocollants conformes aux normes ISO 7010 et EN 1838 fourni avec l'appareil
Différentes lentilles	Lentille "Chemin de fuite" : ajouter "-ER" à la désignation Lentille "Anti-panique" : ajouter "-AP" à la désignation
Centralisation de données	Centralisation de données DALI disponible sur demande
Centralisation sans fil	Centralisation de données sans fil disponible sur demande
Carte magnétique	Carte magnétique disponible en option pour le lancement de tests, voir fiche descriptive des accessoires (ONYX TEST CARD)

Pièces de rechange

Batterie	C-930 / HT - Référence : 1700030130
----------	-------------------------------------