



+ PRODUIT

- Forme et caches originaux
- Effet verre avec un IK10
- IP66



GAMME ART

UN COMPLÉMENT DE L'AMEUBLEMENT

La gamme d'applique murale ART est conçue pour des projets modernes et fonctionnels, à l'intérieur comme à l'extérieur et vient en complément de l'ameublement pour rehausser la décoration.

Les lignes sont nettes et l'éclairage parfaitement homogène.

PERSONNALISATION MAXIMUM

Un module LED étanche de dernière génération est intégré et la gamme est personnalisable avec un choix de masques de couleurs.

MATÉRIAUX DE QUALITÉ

Base en polycarbonate blanc qui s'obtient par moulage à injection.

Diffuseur en polycarbonate triple stabilisation aux rayons UV, très épais avec finition PoliGLASS.

Joints en silicone pour maintenir le degré IP66.

ACCÈS FACILE ET SÉCURISÉ

Ouverture et fermeture à déclic sans vis. Prévu pour vis de sécurité. Kit de fixation pour le maintien du degré IP inclus.

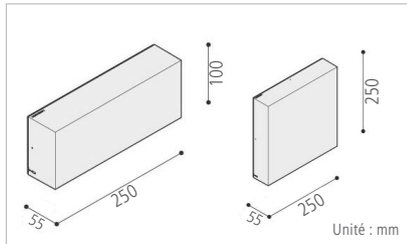
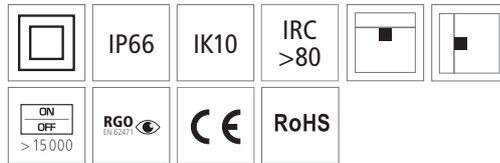
APPLICATIONS

Hôtels, restaurants, résidentiel, ...





ART - 10W & 20W



Applique pour usage intérieur et extérieur (IP66) de forme carrée ou rectangulaire intégrant des masques de couleurs pour personnaliser le lieu et rehausser l'ameublement. Le diffuseur en polycarbonate de ce luminaire IK10 donne un effet « verre ».

Matériaux / composants	Diffuseur en polycarbonate effet «verre»
Couleurs	Blanc (Gris Clair, Gris Anthracite et Corten sur demande)
Driver	INCLUS : Standard (dans le corps du produit)
Caractéristiques électriques d'entrée	198-264 VAC / 0,05 A / 50-60 Hz (10 W) 198-264 VAC / 0,1 A / 50-60 Hz (20 W)



VERSION	FLUX LUMINEUX SORTANT	PUISSANCE CONSOMMÉE (AVEC DRIVER)	EFFICACITÉ LUMINEUSE (AVEC DRIVER)	T° DE COULEUR	DRIVER	CODE
ART 100	760 lm	10 W	76 lm/W	3000 K	Standard	LL1160003
	800 lm		80 lm/W	4000 K		LL116000N
ART 100 TOP*	460 lm	10 W	46 lm/W	3000 K		LL1160013
	485 lm		49 lm/W	4000 K		LL116001N
ART 100 TOP DETECT*	460 lm	10 W	46 lm/W	3000 K		LS1160013
	485 lm		49 lm/W	4000 K		LS116001N
ART 250	1570 lm	20 W	79 lm/W	3000 K		LL1161003
	1650 lm		83 lm/W	4000 K		LL116100N
ART 250 MASK*	1235 lm	20 W	62 lm/W	3000 K		LL1161013
	1300 lm		65 lm/W	4000 K		LL116101N
ART 250 MASK DETECT*	1235 lm	20 W	62 lm/W	3000 K		LS1161013
	1300 lm		65 lm/W	4000 K		LS116101N

*Capot Gris clair, Gris Anthracite, Noir ou Corten disponible sur demande

