

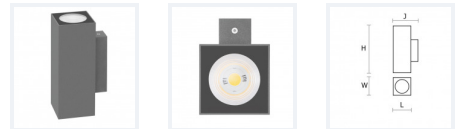
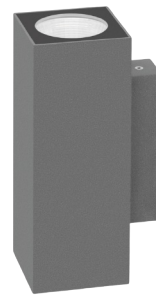
FICHE TECHNIQUE

Applique Click DI-IN

Modèle ACDI6065C6AD97455

Applique Click DI-IN 20W 2260Lm H232*L85*I85mm Murale IP65 IK10 50-50 4000K

Code GTIN : 3701481513153



Photo(s) non contractuelle(s).
L'apparence du produit peut être amenée à être modifiée.



Fabriqué en Europe



Sur commande



Nouveauté

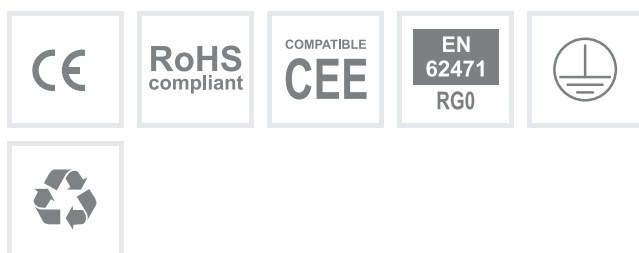
Informations principales

Réf.	ACDI6065C6AD97455
Marque	PIXEL Lighting
Nom produit	Applique Click DI-IN
Type	Éclairage extérieur
Catégorie	Applique Façade
Sous-catégorie	Click DI-IN
Application(s)	Extérieur, Bâtiment tertiaire, Logement, Bâtiment architectural
Variante(s)	6 variantes
Coloris	Anthracite
Dimensions	H232 * L85 * I85 mm
Dimensions d'installation	-
Poids	1400g

Données techniques

Puissance	20 W
Flux lumineux	2260 LM
Rendement	113 LM/W
Angle de diffusion	50-50
Température de couleur	4000K
Type de montage	Murale
Type de LED	COB
Type de diffuseur / réflecteur	Verre trempé
Type de driver	CE
Usage intensif	Oui
Température fonctionnement	-20° à +40° C

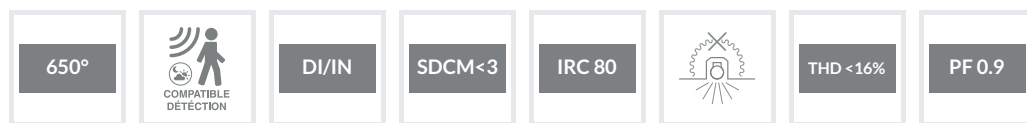
Normes



Performances luminaire



Caractéristiques



En option



Variantes

Réf.	Puissance en W	Flux lumineux en LM	Rendement en LM/W	Angle en °	Dimensions en mm	Type de montage	Température couleur en K	IP	IK	Durée de vie en H	L / B	Classe
ACDI6065C28BB74E6	15	1800	120	70-15	H232 * L85 * l85	Murale	3000K	65	10	60000	L90B10	I
ACDI6065C407AF672	15	1820	121	15-15	H232 * L85 * l85	Murale	3000K	65	10	60000	L90B10	I
ACDI6065C34C420F1	15	1850	123	70-15	H232 * L85 * l85	Murale	4000K	65	10	60000	L90B10	I
ACDI6065C58AD49F4	15	1860	124	15-15	H232 * L85 * l85	Murale	4000K	65	10	60000	L90B10	I
ACDI6065C6327FD04	20	2200	110	50-50	H232 * L85 * l85	Murale	3000K	65	10	60000	L90B10	I
ACDI6065C6AD97455	20	2260	113	50-50	H232 * L85 * l85	Murale	4000K	65	10	60000	L90B10	I

Accessoires

Aperçu	Réf.	Nom	Description	Garantie (an)	Marque
	ACC5F50C3B2A0B7B	Driver DALI LC38MINI-DA-300-1050	Driver LED 38 W variable DALI-2 - Courant de sortie ajustable de 300 à 1050 mA - Durée de vie (h): 50000 Plage de variation: 1% - 100%	5	Helvar

Schéma technique et de montage

