

FICHE DE DONNÉES GAMME DE PRODUITS ENDURA PRO UPDOWN SENSOR

Luminaires muraux modernes avec détecteur et éclairage vers le haut et le bas



DOMAINES D'APPLICATION

- Extérieur
- Façades de bâtiments
- Passage d'arcade

AVANTAGES PRODUITS

- Applique murale décorative
- Installation facile et rapide

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- 4 modes de fonctionnement sélectionnables (allumage continu 6h ou allumage par détection de mouvement et luminosité)
- Type de protection : IP55
- Résistance aux chocs : IK05
- Classe de protection: II

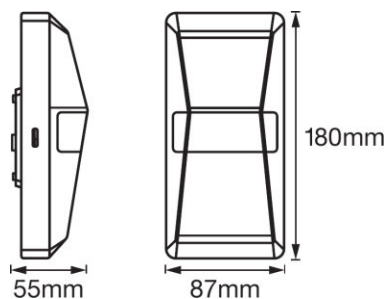


FICHE TECHNIQUE

Description produit	Données électriques			Données de l'alimentation du luminaire	Données photométriques		Données photométriques	Données du capteur de luminaire	Dimensions & poids	
	Puissance nominale	Tension nominale	Fréquence du réseau	Ouput current	Temp. de couleur	Flux lumineux	Angle de rayonnement	Type de capteur	Longueur	Largeur
ENDURA PRO UPDOWN SENSOR 10W 840 IP55 WT	10,00 W	220...240 V	50/60 Hz	223...247 mA	4000 K	1000 lm	50 °	Lumière / Mouvement	87,0 mm	55,0 mm
ENDURA PRO UPDOWN SENSOR 10W 840 IP55 DG	10,00 W	220...240 V	50/60 Hz	223...247 mA	4000 K	1000 lm	50 °	Lumière / Mouvement	87,0 mm	55,0 mm

Description produit	Hauteur	Poids du produit	Couleurs & matériaux				Temp. et condition de fonctionnement	Durée de vie	
			Matériau de corps	Couleur du teinte	Couleur du produit	Matériau de fermeture	Plage de température ambiante	Nombre de cycles de commutation	Durée de vie nominale
ENDURA PRO UPDOWN SENSOR 10W 840 IP55 WT	180,0 mm	312,00 g	Polycarbonate (PC)	White	Blanc	Polycarbonate (PC)	-20...+40 °C	15000	50000 h
ENDURA PRO UPDOWN SENSOR 10W 840 IP55 DG	180,0 mm	312,00 g	Polycarbonate (PC)	Dark gray	Gris foncé	Polycarbonate (PC)	-20...+40 °C	15000	50000 h

Description produit	Donnée produit supplémentaire	Capacités		Certificats & Normes	
	Lampe incluse	Gradable	Type de connexion	Classe de protection	Type de protection
ENDURA PRO UPDOWN SENSOR 10W 840 IP55 WT	Oui	Non	Terminal, 3-Pole (L, N, PE)	II	IP55
ENDURA PRO UPDOWN SENSOR 10W 840 IP55 DG	Oui	Non	Terminal, 3-Pole (L, N, PE)	II	IP55



ENDURA PRO UPDOWN SENSOR 10W
840 IP55 WT, ENDURA PRO UPDOWN
SENSOR 10W 840 IP55 DG

CONSEIL D'APPLICATION

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075228955	Carton de regroupement 6	225 mm x 200 mm x 206 mm	2314,00 g	9.27 dm ³
4058075228979	Carton de regroupement 6	225 mm x 200 mm x 206 mm	2314,00 g	9.27 dm ³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.