



Socle étanche avec voyant Plexo composable IP55 - gris et blanc

REF. 0 695 83 PLEXO LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Balisage et signalisation

• IP 55 - IK 07

Voyant

- Socle pour lampe E10 230 V 5 W livrée (réf. 0 898 40)
- Bornes à vis
- Reçoit les diffuseurs réf. 0 695 88/89/90/91
- Gris/Blanc

Caractéristiques générales

Plexo™ composable IP 55 - coupure d'urgence, balisage, volets roulants, thermostat

Information sur la gamme

Plexo est une gamme d'appareillage étanche propice aux lieux techniques résidentiels et professionnels avec un IP 55. Disponible en version complète avec les fonctions les plus essentielles pour un montage en saillie ou en encastré mais également en version composable avec des fonctions plus nombreuses, ainsi qu'un adaptateur Mosaic™ pour les fonctions non disponibles en Plexo™, à monter sur un boîtier saillie à embouts, à presse-étoupe ou sur un support plaque pour un montage en encastré. Disponible en gris ou blanc. Une version blanc Artic antimicrobien est également disponible pour les bâtiments de santé ainsi que les établissements sensibles aux exigences sanitaires. Plexo 66 permettra de répondre aux besoins des locaux tertiaires ou semindustriels, dans lesquels l'appareillage est exposé aux nettoyages fréquents, aux agressions chimiques, aux intempéries et aux chocs.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Numéro RAL (équivalent)	7035
Assemblage	mécanisme seul	Transparent	Oui
Douille	E10	Couleur de la source lumineuse	blanc
Avec source lumineuse	Oui	Adapté à la classe de protection (IP)	IP55
Avec lumière clignotante	Non	Tension nominale	230 V
Avec symbole/impression	Non	Puissance de la lampe max.	4 W
permanent(e)		Largeur hors tout	64 mm
Avec symbole interchangeable	Oui	Hauteur hors tout	64 mm
Utilisation comme contact à poussoir	non	Profondeur/longueur hors tout	42 mm
Type de montage	encastré	Profondeur d'encastrement	33 mm
Matériau	plastique		
Qualité du matériau	thermoplastique	Résistance aux chocs (IK)	IK07
Sans halogène	Oui	Temperature d'utilisation /d'installation	-5 - 35 °C
Traitement de surface	non traité	Temperature de stockage	-25 - 60 °C
Finition de la surface	brillant	Type de borne	borne à vis
Couleur	gris	Section de câble	2.5 - 2.5 mm ²