### G3 Pro En Saillie



#### Downlights à surface circulaire améliorée

Luminaires en Saillie ou suspendus dotés d'un réflecteur intérieur métallisé haute performance avec des options de distribution large ou étroite. Choix de réflecteur extérieur blanc ou noir antiéblouissement moulé par injection. Le contrôle de l'éblouissement est excellent à partir de 50°. LED très efficaces, versions 11 W, 24 W et 40 W à haut rendement.

Applications : Escaliers, entrées, bureaux, couloirs, zones de réception, toilettes et commerces.

- Choix de réflecteurs extérieurs blancs ou noirs anti-éblouissants, moulés par injection et ignifugés, pour une apparence dynamique.
- Accès sans outil et sans fixations visibles
- Excellent contrôle de l'éblouissement à 50° et plus
- LED CRI 90 avec valeur R9 améliorée disponible sur commande spéciale
- Option suspendue grâce à un kit de suspension (vendu séparément)



Jusqu'à 121,4 LL/CW

_		,		•	•					
S	n	Δ	_	П	м	-	31	п	^	n
_	v	c	·	ш		u	aι		v	•

Montage En Saillie Indice de protection IP IP40

Suspendu

Éclairage

Puissance lumineuse 1.570 lm - 4.855 lm Efficacité Jusqu'à 121,4 LL/CW

**Puissance** 

LED d'alimentation 11 W - 40 W Puissance du circuit 14 W - 45 W

Caractéristiques des LED

 CRI
 80+
 Température de couleur
 3000 K

 4000 K
 4000 K

Durée de vie nominale (heures) 50 K - L70/B10

Conformité

UKCA Oui CE Oui

Classe d'efficacité énergétique Ce produit contient une source

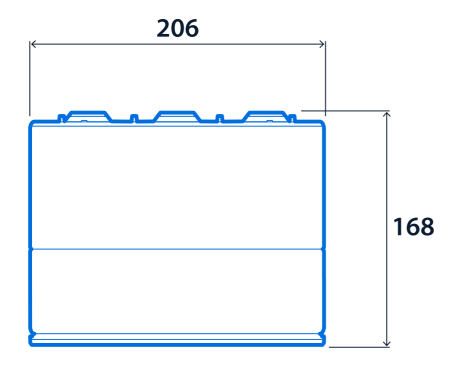
lumineuse de classe d'efficacité

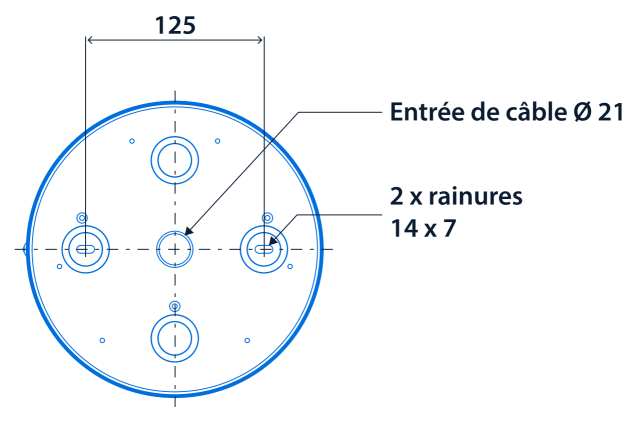
énergétique D

# **G3 Pro En Saillie**



### **Dimensions**





# **G3 Pro En Saillie**











# Cliquez ou scannez

### ici

Voir les variantes G3 Pro En Saillie à l''aide de notre outil de filtrage en ligne



lLes informations sont correctes à la date du 01 janv. 2025, mais ne doivent pas être interprétées comme une garantie des performances et/ou des caractéristiques des produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications et les conceptions sans préavis.