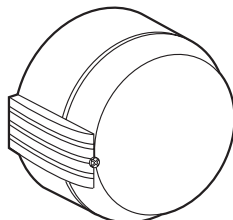


Hublot KORO antivandale saillie

Référence(s) : 624 15



1. GAMME

Hublots étanches avec diffuseur monté sur charnière et infrabandables, avec inviolabilité assurée par couronne de recouvrement.

REF.	HUBLLOT	IP	CORPS (Couleur)	DIFFUSEUR	LAMPE INC (Puissance maxi)	LAMPE (Fluo)	LAMPE (Fluo compacte)	DOUILLE	EMBALLAGE
624 15	Rond	54	Blanc	Clair	100 W		20 W	E.27	Boîte unitaire et film

2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- convient pour le montage sur surfaces normalement inflammables
- Conformité avec la norme de construction NF 60 598 parties 1 et 2
- Résistance aux chocs : 10 joules, selon norme NF en 50102 - IK 09
- Fluo : Tension d'alimentation 230 - 240 V 50 Hz. Ce produit répond aux prescriptions. C.E. : De la directive basse tension 72/23 CEE et de la compatibilité électromagnétique (89/936 CEE)

2.1 - Matériaux et finitions

- Corps : PBT Stabilisé UV
- Hublot rectangulaire Gris RAL 7035
- Hublot rond, carré : Anthracite RAL 7016, Blanc RAL 9010

Sources utilisables	Flux (Lumen)
INC 100 W	1380

- Diffuseurs : Polycarbonate
Stabilité UV
Lisse extérieurement, strié intérieurement
Diffuseur monté sur charnières clipsées sur le corps - Réversible : ouverture droite, gauche
- Couronne de recouvrement : Polycarbonate
Inviolabilité assurée par vis inviolables et imperdables nécessitant l'utilisation d'un outil spécial de vissage réf. 919 45
- Réflecteur :
Version pour lampe à incandescence : Aluminium
- Joint d'étanchéité : EPDM
- Principe de charnière à éléments clipsés
- Tenue au feu : Essai au fil incandescent 850 ° C., extinction 30 s
Selon règlement de sécurité contre l'incendie relatif aux ERP (Etablissement Recevant du Public) article EC. 5 arrêté 19/11/01 selon norme NF EN 60598.

2.2 - Câblage

- INC Douille : E.27, porcelaine non vernissée, monobloc, 250 V, 4 A - Agréé VDE, ENEC

2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (suite)

2.3 - Prestation associée

- Fourni avec :
- Notice de montage
 - Embout plexo. Diamètre 20 mm
 - Capuchons de protection des trous de fixation

2.4 - Accessoires de montage

Accessoires pour hublots Koro et Plexo



980 12
Presse-étoupe 11 P (ø 7 à 10 mm)



980 32
Ecran pour presse-étoupe 11 P



919 14
Embout Plexo gris ø 20



919 09
Embout Plexo anthracite ø 20



919 08
Embout Plexo blanc ø 20

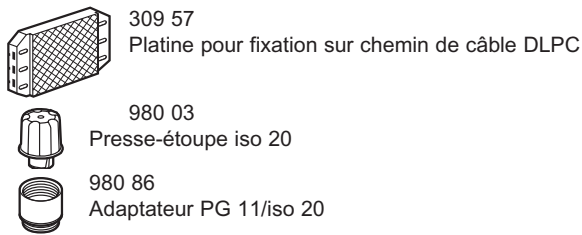


303 40
Adaptateur pour moulure 32 x 20 grise



303 34
Adaptateur pour moulure 32 x 20 blanche

2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (suite)



3. APPLICATIONS

Applications : éclairage intérieur et extérieur de lieux ouverts au public

- Escalier, couloir, cave
- Parking, garage, circulation
- Etablissement public

Installation : Au plafond, en saillie
Au mur, en saillie

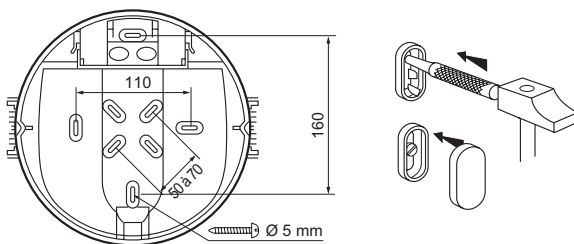
Résistance : Aux agressions chimiques et atmosphériques :

H2O	Acide	Héxane	Huile silicone
Solution saline	Base	Alcool éthylique	Huile minérale Essence

Température :
Nos luminaires sont conçus pour fonctionner à la température ambiante nominale $t_a = 25^\circ \text{C}$. (norme NF EN 60 598 - 1 luminaire)
Ils peuvent être utilisés dans une ambiance dont la température pourra varier dans le temps de -5°C à $+40^\circ \text{C}$. (norme NF C 15 100 : température ambiante - Risque AA4 - tempérée)
Les caractéristiques d'amorçage des sources limitent dans certains cas cette plage de température.
Pour des applications pour lesquelles le luminaire fonctionnera en permanence au voisinage des limites de cette plage ou en dehors, nous consulter.

4. FIXATION

Trou de fixation de type défonçable :



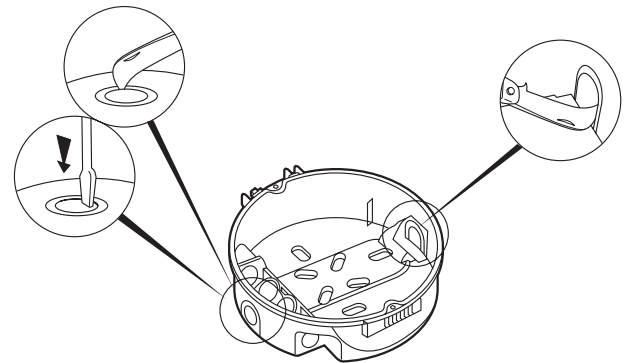
Attention : Pour renforcer le caractère inarrachable du produit, utiliser 4 trous de fixation.

Important : Pour assurer l'étanchéité IP.54, utiliser les capuchons livrés dans le produit.

NB : Possibilité de se fixer sur boîte luminaire diamètre 50 à 70 mm.

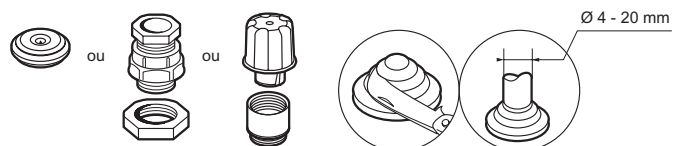
5. ALIMENTATION

- Entrée de type défonçable

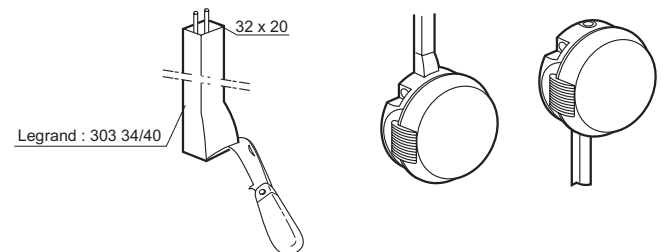


- Pour une alimentation apparente, procéder à la découpe de la couronne avec un couteau
- Arrimage des conducteurs
Embout plexo réf. LEGRAND 919 08, 921 09, 919 14 - Diamètre 20 mm
Pour câble diamètre 4 - 20 mm
Pour tube diamètre 16 - 20 mm

Presse-étoupe PG II P réf. LEGRAND 980 12 et écrou II P réf. LEGRAND 980 32 ou Presse-étoupe iso 20

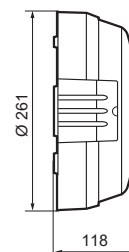


réf. 980 03 + adaptateur réf. 980 86
Raccordement : Possible avec DLP LEGRAND 32 x 20 avec adaptateur Réf. 303 40 Gris



Réf. 303 34 Blanc

6. DIMENSIONS (mm)



7. HOMOLOGATION

Certificats disponibles :
Marque NF : en cours - Selon norme NF EN 60-598 1
Procès Verbale de résistance au fil incandescent
Procès Verbale de résistance aux chocs mécaniques
Certificat de conformité CE