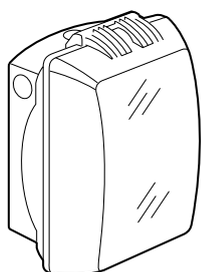
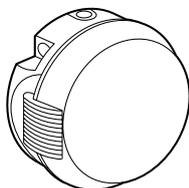


Hublots KORO

 Référence(s) : 624 00/01/02/05/06/15
 624 25/26/27


624 00



624 05

SOMMAIRE

Page

1. Gamme	1
2. Caracteristiques techniques	2
3. Applications	2
4. Fixation	3
5. Alimentation	3
6. Dimensions	3
7. Homologation	3

1. GAMME

Hublots étanches avec diffuseur monté sur charnière réversible

REF.	HUBLOT	IP	CORPS (Couleur)	DIFFUSEUR	LAMPE INC (Puissance maxi)	LAMPE (Fluo)	LAMPE (Fluo com- pacte)	DOUILLE	EMBALLAGE
624 00	Rectangulaire	54	Gris	Clair	 E 27 75 W			E.27	Carton comportant : 5 produits sous film thermorétractable
624 02	Rectangulaire	54	Gris	Clair	75 W  E 27 75 W		20 W 	E.27	Boîte unitaire film thermorétractable
624 01	Rectangulaire	54	Gris	Clair		9 W 		G.23	
624 05	Rond	54	Anthracite	Clair	100 W  E 27 75 W		20 W 	E.27	Carton comportant : 5 produits sous film thermorétractable
624 25	Rond	54	Blanc	Clair	100 W  E 27 75 W		20 W 	E.27	
624 06	Rond	54	Anthracite			2 X 9 W 		G.23	Boîte unitaire film thermorétractable
624 26	Rond	54	Blanc			2 X 9 W 		G.23	
624 15	Rond Antivandale	54	Blanc	Clair	100 W  E 27 75 W		20 W 	E.27	Carton comportant : 5 produits sous film thermorétractable
624 27	Rond avec couronne	54	Blanc	Clair	100 W  E 27 75 W		20 W 	E.27	

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 : 5 joules, selon norme NF en 50102 - IK 08
- Fluo : Tension d'alimentation 230 - 240 V 50 Hz. Ce produit répond aux prescriptions CE*. Sur demande 230-240 V, 60 Hz
- *CE : 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 910
- Hublot rond : Anthracite RAL 7016 Blanc RAL 9010

Sources utilisables	Flux (lumen)
INC 75 W	960
INC 100 W	1380
Fluo 9 W	600

- Diffuseurs : Polycarbonate Stabilisé UV
- Lisse extérieurement, strié intérieurement
- Réflecteur :
Version pour lampe à incandescence : Aluminium
Version pour lampe fluo : Polycarbonate
- Joint d'étanchéité : EPDM
- Visserie externe : Aucune vis - 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 60 598.

2.2 - Câblage

- INC Douille : E.27, porcelaine non vernissée, monobloc, 250 V, 4A - Agréé VDE, ENEC
- Connecteur à vis
- Fluo : Douille culot G.23 pour lampe fluorescente, compacte, 9 W
- Précâblage assuré entre douille et connecteur 1,5 m2 - 2 plots
- Ballast : de type ferromagnétique, conforme normes IEC 920/921
- Câblage interne : Rigide isolé en PVC

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



980 03
Presse-étoupe iso 20



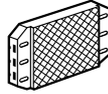
980 86
Adaptateur PG/iso

2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (suite)

2.4 - Accessoires de montage



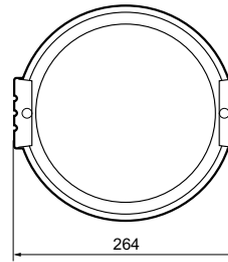
303 34
Adaptateur pour moulure 32 x 20 blanche



309 57
Platine pour fixation sur chemin de câble DLPC

2.5 - Accessoires de finition

624 49 Enjoliveur clipsable pour hublot rond polycarbonate



3. APPLICATIONS

Applications : Eclairage intérieur et extérieur

- Escalier, couloir, cave
- Parking, garage, circulation
- Auvent

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 luminaires).

Il peuvent être utilisés dans une ambiance dont la température pourra varier dans le temps de -5° 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 où le luminaire fonctionnera en permanence au voisinage des limites de cette plage ou en dehors, nous consulter.

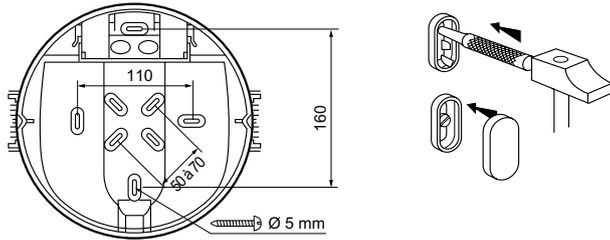
Fonctionnement sur minuterie :

Les sources à fluorescence et leurs ballasts sont sensibles à la fréquence de leur mise sous tension.

Nous vous conseillons de ne pas commander les luminaires à source fluorescence par des minuteries.

4. FIXATION

Trou de fixation de type défonçable :

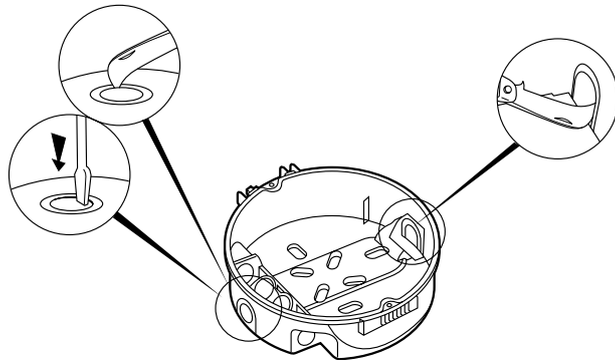


Important : Pour assurer l'étanchéité IP. 54, utiliser les capuchons livrés dans le produit

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

5. ALIMENTATION

- Entrée de type défonçable



- Arrimage des conducteurs

Embout plexo réf. LEGRAND 919 08, 92109, 91914 - Diamètre 20 mm

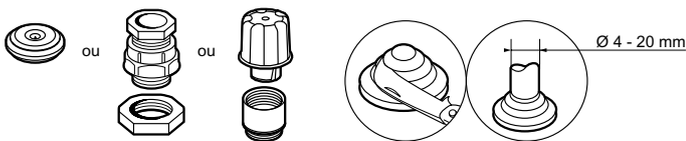
Pour câble diamètre 4 - 20 mm

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

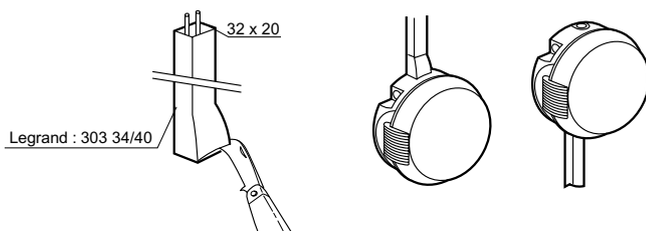
réf. 98003 + adaptateur réf. 980 86



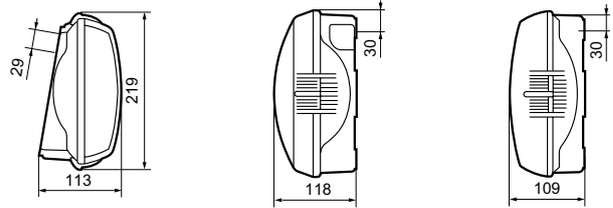
Raccordement : Possible avec DLP LEGRAND 32 x 20 avec adaptateur

Réf. 303 40 Gris

Réf. 303 34 Blanc



6. DIMENSIONS (mm)



7. HOMOLOGATION

Certificats disponibles :

Marque NF : Selon norme NF EN 60-598 1

PV de résistance au fil incandescent

PV de résistance aux chocs mécaniques

Certificat de conformité CE