

87045 LIMOGES Cedex

Téléphone: (+33) 05 55 06 87 87 - Télécopie: (+33) 05 55 06 88 88

Hublots KORO

Référence(s): 0 624 00/02/15 0 624 25/26/27





0 624 25

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

1. GAMME

Hublots étanches avec diffuseur monté sur charnière réversible

REF.	нивьот	IP	CORPS (Couleur)	DIFFUSEUR	LAMPE halogène (P maxi)	LED	LAMPE Fluocompacte	DOUILLE	EMBALLAGE
0 624 00	Rectangulaire	54	Gris	Clair	55 W	8 W	17 W	E27	Carton comportant: 5 produits sous film thermorétractable
0 624 02	Rectangulaire	54	Rouge	Clair	55 W	8 W	17 W	E27	Boîte unitaire film thermorétractable
0 624 25	Rond	54	Blanc	Clair	70 W	12 W	20 W	E27	Carton comportant: 5 produits sous film thermorétractable
0 624 26	Rond	54	Blanc	Clair			2 X 9 W	2G7	Carton comportant: 5 produits sous film thermorétractable
0 624 15	Rond Antivandale	54	Blanc	Clair	70 W	12 W	20 W	E27	Boîte unitaire film thermorétractable
0 624 27	Rond avec couronne	54	Blanc	Clair	70 W	12 W	20 W	E27	Carton comportant: 5 produits sous film thermorétractable

Fiche technique : S000092755FR-01 Mise à jour le : 02/12/2022 Créée le : 15/03/2002

Hublots KORO

Référence(s): 0 624 00/02/15 0 624 25/26/27

2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- convient pour le montage sur surfaces normalement inflammables
- Conformité avec la norme de construction NF EN 60 598-1 et NF EN 60598-2-1
- Résistance aux chocs: 5 joules, selon norme NF EN 62262 IK 08 sauf 0 624 15 qui est IK 09
- Fluo : Tension d'alimentation 230 240 V 50 Hz. Ce produit répond aux prescriptions UE*. Sur demande 230-240 V, 60 Hz
- *UE: De la directive basse tension 2014/35/UE et de la ROHS 2 (2011/65/UE modifiée par 2015/863)

2.1 - Matériaux et finitions

· Corps : PBT Stabilisé UV

Hublot rectangulaire Gris RAL 910

Hublot rond: Anthracite RAL 7016 Blanc RAL 9010

• 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
- \bullet Tenue au feu : Essai au fil incandescent 850 ° C, extinction inférieure ou égale à 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 : E27, porcelaine non vernissée, monobloc, 250 V, 4A -

Agréé VDE, ENEC Connecteur à vis

• Fluo : Douille culot 2G7 pour lampe fluorescente, compacte, 9 W Précâblage assuré entre douille et connecteur 1,5 m2 - 2 plots.

• 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



0 980 22

Presse-étoupe 11 P (ø 5 à 10 mm)



0 919 14 -

Embout Plexo gris ø 20



0 919 09

Embout Plexo anthracite ø 20



0 919 08

Embout Plexo blanc ø 20



0 303 40

Adaptateur pour moulure 32 x 20 grise 0 303 34 Adaptateur pour moulure 32 x 20 blanche



0 980 03

Presse-étoupe iso 20



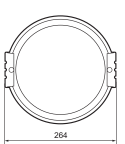
0 980 86 Adaptateur PG/iso

Fiche technique: S000092755FR-01

2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (suite)

2.5 - Accessoires de finition

0 624 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 :

H20 Acide Héxane Huile silicone Solution saline Base Alcool éthylique Huile minérale Essence

Température :

Nos luminaires sont conçus pour fonctionner à la température ambiante nominale ta = $25\,^{\circ}$ C. (norme NF EN 60 598 - 1 luminaires).

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.



SOMMAIRE 2/3

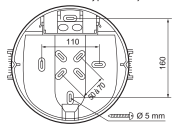
Mise à jour le : 02/12/2022

Hublots KORO

Référence(s): 0 624 00/02/15 0 624 25/26/27

4. FIXATION

Trou de fixation de type défonçable :



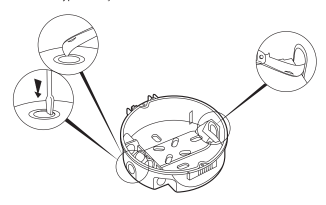


Important : Pour assurer l'étanchéité IP. 54, utiliser les capuchons livrés dans le produit

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

5. ALIMENTATION

- Entrée de type défonçable



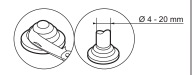
- Arrimage des conducteurs Embout plexo réf. LEGRAND 919 08, 92109, 91914 - Diamètre 20 mm Pour câble diamètre 4 - 20 mm Pour tube diamètre 16 - 20 mm Presse-étoupe PG II 0 980 22 ou Presse-étoupe iso 20 réf. 98003 + adaptateur réf. 980 86



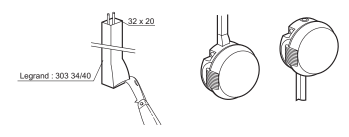


Fiche technique: S000092755FR-01



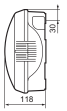


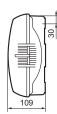
Raccordement: Possible avec DLP LEGRAND 32 x 20 avec adaptateur Réf. 303 40 Gris Réf. 303 34 Blanc



6. DIMENSIONS (mm)







7. HOMOLOGATION

Certificats disponibles: PV de résistance au fil incandescent PV de résistance aux chocs mécaniques Déclaration de conformité UE

> **La legrand** Créée le : 15/03/2002

SOMMAIRE 3/3

Mise à jour le : 02/12/2022