



DURABLE APPLIQUE BRICK

Typologie

Applique bi-émission pour deux lampes remplaçables avec douille GU10.

Caractéristiques

Le design particulier de l'appareil prévoit le positionnement de la lampe à quelques centimètres du mur, ce qui permet au cône de lumière de se développer sur le mur de manière harmonieuse, sans éblouissement excessif.

Installation

Par le support à l'arrière.

Matériau

Corps en aluminium avec revêtement époxy; diffuseurs en verre.

Ouverture / Optique

Peut être utilisé avec toutes les lampes GU10 du catalogue : sélectionnez la puissance et l'ouverture de faisceau souhaitée.

PLUS

220-240
Vac

IP44

GU10

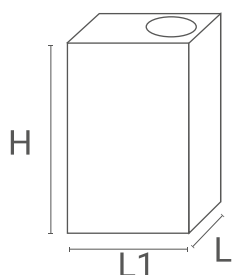
-15°C
+35°C



Données caractéristiques

Tension	220-240 Vac	Douille	GU10	IP	44	Garantie LED	G3
Couleur	Noir						

Dimensions



L	67 mm
L1	95 mm
H	152 mm

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50-60 Hz
Température de fonctionnement	-15°C / +35°C

Garantie LED

G3	Jusqu'à 3 ans (4000h/année) 4000h = 11h par jour x 365 jours. Sans limitation de la durée d'utilisation pour la première année, à condition que soient respectées les conditions d'utilisation.
----	---

Directives européennes

2009/125/EC * Ecodesign
2011/65/EU * RoHS
2012/19/EU * RAEE
2014/30/EU * EMC
2014/35/EU * LVD
2015/863 * Amending RoHS
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling
2019/2020 * Regulation for Ecodesign
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign

Normes de produits

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
CEI EN 60598-1:2022
CEI EN 60598-2-2:2012
CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
CEI EN 61547:2010
CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
CEI EN 62471:2010
IEC/TR 62471-2:2009
CEI EN 62493:2015
CEI 34-141:2014

Données logistiques

Poids net	520 gr
Code barre unité d'emballage	8011905981129
Unité d'emballage	20
Quantité minimale de commande	1
Emballage minimum	1 / 20

Toutes les parties de ce document sont la propriété de Duralamp. Tous droits réservés. Ce document et les informations qu'il contient sont fournis sans aucune responsabilité découlant d'erreurs ou d'omissions. Aucune partie de ce document ne peut être coupée, reproduite ou utilisée sans autorisation écrite. Duralamp se réserve le droit de modifier les données incluses sans préavis en raison d'améliorations apportées au produit. Le flux lumineux et la puissance électrique ont une tolérance de +/- 10% de la valeur indiquée. tq +25°C (CIE121).