

GIPSRAHMEN Q FÜR 1 GU10-GLÜHBIRNEN

Typologie

Die eingelassene Gessi-Familie ist in mehreren Modellen erhältlich, alle ausgelegt zum Aufnehmen von ein oder zwei GU10-Lampen (Fassung separat zu bestellen).

Eigenschaften

Diese "Rahmen" aus Gips erzeugen den überraschenden Effekt von Licht, das aus weichen Öffnungen in der Decke austritt. Ihre strukturelle Beschaffenheit, das Fehlen sichtbarer Metallelemente und die farbliche Anpassung an die Decke, in die sie eingelassen sind, tragen dazu bei, das Licht elegant in den Mittelpunkt zu stellen.

Installation

Ausgestattet mit Laschen zur Befestigung an den Gipskartonplatten, in die sie eingesetzt werden, werden sie an den Seiten verputzt.

Material

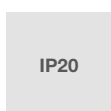
Gipsausführung mit integrierten Aluminiumflanschen für eine einfache und schnelle Installation.

Anwendungen

Decken, bei denen Funktionalität und Ästhetik kombiniert werden sollen.

Hinweise

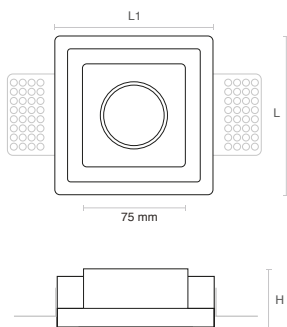
Die auf dem Foto gezeigten Lampen dienen nur zur Veranschaulichung; Lampenfassung und Glühbirne sind nicht enthalten.



Charakteristische Daten

IP	20	Farbe	Weiß		
----	----	-------	------	--	--

Abmessungen



L	120 mm
L1	120 mm
H	56 mm

EU-Richtlinien

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

Produktstandards

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

Logistik-Daten

Barcode einzelner Artikel	8011905344108
Stückzahl pro VPE	24
Minimale Verpackung	1 / 24

Alle Teile dieses Dokuments sind Eigentum von Duralamp. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument und die darin enthaltenen Informationen werden ohne jegliche Haftung aufgrund von Fehlern oder Auslassungen zur Verfügung gestellt. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne schriftliche Genehmigung ausgeschnitten, reproduziert oder verwendet werden. Duralamp behält sich das Recht vor, die enthaltenen Daten aufgrund von Produktverbesserungen ohne Vorankündigung zu ändern. Lichtstrom und elektrische Leistung haben eine Toleranz von +/- 10% der angegebenen Werte. tq +25°C (CIE121).