

Constellation indoor

Design Jehs & Laub

Constellation

120

Emissione e applicazioni

Luce diffusa adatta all'illuminazione generale.

Materiali

Constellation è costituita da un corpo in alluminio pressofuso EN AB 46100 e da una base in PBT autoestinguente (grado UL-94 5-VB, spessore 1,6 mm). Il diffusore è in vetro stampato con superficie interna prismaticata.

Corpo e base sono chiusi a tenuta (grado di protezione IP53).

Colori

Il corpo di Constellation indoor può essere, a scelta, in alluminio grezzo, spazzolato oppure grigio argento.

Emergenza

Nella versione da 37 cm di diametro, Constellation può essere dotata di impianto di emergenza (2x18W, fluorescente, elettronico).

Impianto elettrico

Constellation è disponibile, a seconda delle configurazioni, con impianto a doppio isolamento (☐) oppure con messa a terra (⊕).

Constellation



pg. 280

Distribution and applications

Widespread light, ideal for general illumination.

Materials

Constellation features a EN AB 46100 die-cast aluminium body and PBT self extinguishing base (rating: UL-94 5-VB, thickness: 1.6 mm).

The diffuser is in moulded glass, with internal prismatic surface. The body and the base are joined by a die-cast aluminium hinge. The indoor version opens and closes (protection rating: IP53).

Colours

The body is available in raw, polished aluminium (indoor version only) or silver gray.

Emergency

The 37 cm diameter version of Constellation can be fitted with an emergency ballast (2x18W fluorescent, electronic).

Electric system

Constellation is available, depending on the configuration selected, with a double insulation system (☐) or with earth connection (⊕).

Diffusion et applications

Émission diffuse, idéale pour l'éclairage général.

Matériaux

Constellation consiste en un corps en aluminium moulé en EN AB46100 et en une base en PBT avec aptitude à l'extinction (degré UL-94 5-VB, épaisseur 1,6 mm).

Le diffuseur est en verre pressé avec la surface interne prismatique. Le corps et la base sont reliés par une charnière en aluminium moulé.

Dans la version indoor l'appareil s'ouvre et se ferme (degré de protection IP53).

Couleurs

Le corps de Constellation peut être en aluminium brut ou poli (seulement indoor) ou bien gris argent.

Lumière de secours

Dans la version de 37 cm de diamètre Constellation peut être équipée de lumière de secours (2x18W fluorescente, électronique).

Installation électrique

Constellation est disponible, suivant les différentes configurations, en classe I (avec prise de terre) ☐ ou en classe II, avec double isolation ⊕.

Ausstrahlung und Anwendungen

Diffuse Lichtstreuung durch das Glas, zur Allgemeinbeleuchtung.

Materialien

Constellation besteht aus einem Gehäuse aus Aluminiumdruckguß in EN AB 46100 Legierung und einer Montageplatte aus selbstverlöschendem PBT (Grad UL-94 5-VB, 1,6 mm Stärke).

Der Diffusor besteht aus Preßglas mit prismatischer Innenoberfläche. Gehäuse und Untergestell werden durch ein Gelenk aus Aluminiumdruckguß verbunden.

Bei der Indoor-Version läßt sich die Leuchte durch zwei einfache elastische Hebel öffnen und schließen (Schutzart IP53).

Ausführungen und Farben

Das Gehäuse von Constellation kann in Aluminium roh oder poliert (nur für die Indoor-Version) oder in silbergrau geliefert werden.

Notbeleuchtung

Die Constellation 37 kann optimal mit einer Notbeleuchtung ausgerüstet werden (2x18W, Leuchtstofflampen, elektronisch).

Verkabelung

Constellation kann, je nach Konfiguration, entweder mit doppelter Isolierung (☐) oder Erdung (⊕) geliefert werden.

Emisión y aplicaciones

Luz difusa para la iluminación general.

Materialios

Constellation tiene un cuerpo en aluminio moldeado bajo presión en liga EN AB 46100 y una base en PBT autoextinguible (grado UL-94 5-VB, espesor 1,6 mm).

El difusor es en cristal estampado con superficie interna prismática. El cuerpo y la base tienen cierre estanco (grado de protección IP53).

Colores

El cuerpo de Constellation indoor puede ser, a elección, en aluminio bruto o pulido o gris plata.

Emergencia

En la versión de 37 cm de diámetro, Constellation puede llevar un equipo de emergencia (2x18W, fluorescente, electrónico).

Instalación eléctrica

Constellation está disponible, según sus configuraciones, con doble aislamiento (☐) o con conexión a tierra (⊕).

Constellation 17 indoor

- LC1 IEG 32
- LC1 IEL 32
- LC1 IED 32

60W, E14, P45, opal incandescent



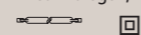
- LC1 IFG 31
- LC1 IFL 31
- LC1 IFD 31

18W, GX24d-2, TC-D, compact fluorescent



- LC1 IHL 32
- LC1 IHD 32
- LC1 IHG 32

60W, R7s, QT-DE, linear halogen, 75 mm



CE

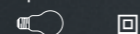


IP53 Indoor

Constellation 27 indoor

- LC2 IEG 32
- LC2 IEL 32
- LC2 IED 32

75W, E27, A60, opal incandescent



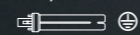
- LC2 IFG 31
- LC2 IFL 31
- LC2 IFD 31

2x18W, G24d-2, TC-D, compact fluorescent



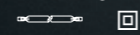
- LC2 IFG 36
- LC2 IFL 36
- LC2 IFD 36

26W, G24d-3, TC-D, compact fluorescent



- LC2 IHG 32
- LC2 IHL 32
- LC2 IHD 32

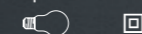
100W, R7s, QT-DE, linear halogen, 75 mm



Constellation 37 indoor

- LC3 DEG 32
- LC3 DEL 32
- LC3 DED 32

2x75W, E27, A60, opal incandescent



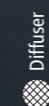
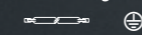
- LC3 DFG 31
- LC3 DFL 31
- LC3 DFD 31

2x26W, G24d-3, TC-D, compact fluorescent

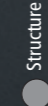


- LC3 DHL 32
- LC3 DHD 32
- LC3 DHG 32

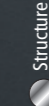
150W, R7s, QT-DE, linear halogen, 114 mm



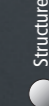
Vetro prismaticato
Prismatic glass
Verre prismatique
Prismatisches Preßglas
Cristal prismático



Alluminio grezzo
Raw aluminium
Aluminium brut
Aluminium roh
Aluminio bruto



Alluminio spazzolato
Polished aluminium
Aluminium poli
Aluminium poliert
Aluminio pulido



Grigio argento
Silver gray
Gris argent
Silbergrau
Gris plata

