

Constellation outdoor

Design Jehs & Laub

Constellation

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 autoestingente (grado UL-94 5-VB, spessore 1,6 mm). Il diffusore è in vetro stampato con superficie interna prismaticizzata. Corpo e base sono chiusi a tenuta stagna mediante viti in acciaio inox (grado di protezione IP55).

Colori

Il corpo di Constellation outdoor è grigio argento.

Emergenza

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

Impianto elettrico

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

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. In the outdoor version the body and base are sealed by means of stainless steel bolts (protection rating: IP55).

Colours

The body is available in 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 ou EdF HN 60 E01).

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 outdoor le corps et la base sont rendus étanches avec des vis en acier inox (degré de protection IP55).

Couleurs

Le corps de Constellation outdoor est gris argent.

Lumière de secours

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

Installation électrique

Constellation est disponible, suivant les différentes configurations, en classe ☐ (avec prise de terre) k 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. In der Outdoor-Version sind Gehäuse und Montageplatte wasserfest (Schutzart IP55) durch Edelstahlschrauben verschlossen.

Ausführungen und Farben

Das Gehäuse von Constellation outdoor kann in silbergrau geliefert werden.

Notbeleuchtung

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

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 mediante tornillos en acero inox (grado de protección IP55).

Colores

El cuerpo de Constellation outdoor es gris plata.

Emergencia

En la versión de 37 cm de diámetro, Constellation puede montar 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 outdoor

● ● LC1 OED 32
60W, E14, P45, opal incandescent

● ● LC1 OFD 31
18W, GX24d-2, TC-D, compact fluorescent

● ● LC1 OHD 32
60W, R7s, QT-DE, linear halogen, 75 mm

Constellation 27 outdoor

● ● LC2 OED 32
75W, E27, A60, opal incandescent

● ● LC2 OFD 31
2x18W, G24d-2, TC-D, compact fluorescent

● ● LC2 OFD 36
26W, G24d-3, TC-D, compact fluorescent

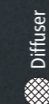
● ● LC2 OHD 32
100W, R7s, QT-DE, linear halogen, 75 mm

Constellation 37 outdoor

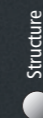
● ● LC3 OED 32
2x75W, E27, A60, opal incandescent

● ● LC3 OFD 31
2x26W, G24d-3, TC-D, compact fluorescent

● ● LC3 OHD 32
150W, R7s, QT-DE, linear halogen, 114 mm



Vetro prismaticizzato
Prismatic glass
Verre prismatique
Prismatisches Preßglas
Cristal prismático

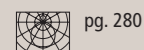


Grigio argento
Silver gray
Gris argent
Silbergrau
Gris plata



IP55 Outdoor

Constellation



pg. 280