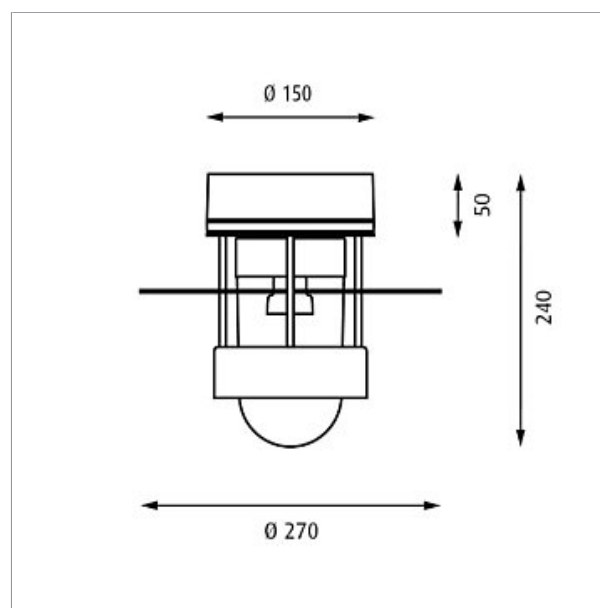


Albertslund Deckenleuchte



Design: Jens Møller-Jensen

Konzept: Die Leuchte erzeugt ein ebenso charakteristisches wie symmetrisches und funktionelles Licht. Der Saturnring reflektiert das Licht nach unten, wodurch es jedoch gleichzeitig möglich wird, diesen so anzubringen, dass das Licht vorbeigeleitet wird und die Decke anstrahlt. Der Abblending verhindert eine Blendung in horizontaler Richtung. Die Glasabschirmung ist bezüglich der Wahl der Lichtquelle in einer klaren und in einer teilweise matten Ausführung erhältlich.

Oberfläche: Feuerverzinkt, weiß oder Grau, pulverbeschichtet..

Material: Diffusor: Klares oder teilweise mattiertes Glas. Saturnring: Aluminium, gestanzte oder Stahl, gestanzte verzinkt. Abblending: Gezogenes Aluminium oder extrudierter Stahl, verzinkt. Gehäuse: Aluminiumdruckguss.

Montage: Klemme: 1x3x2,5 mm². Kabeleinführungen: 2 Einführungen oben für Ø 20,3mm sowie 2 seitliche Einführungen. Durchgangsverdrahtung: Zugelassen.

Gewicht: Max. 3,5kg.

Schutz: Schutzart IP44. Schutzklasse I.

Produkt Code	Leuchtmittel	Oberfläche	KL.	Abschirm./Diffusor	Schirm
ALB-D	1x18W TC-TEL GX24q-2 HF 1x100W E27	GRAU VERZ. WEISS	I	KLAR TEILWE MATTIERT	M/SATURNRING

Wichtig
Um unerwünschte Blendung zu vermeiden, wird die TC-TEL Ausführung mit teilweise matten Diffusor geliefert. Die Glühlampenausführungen werden mit einem Diffusor aus klarem Glas geliefert. Die technologische Entwicklung der Lichtquellen ändert sich sehr schnell. Daher wird die maximale Lebensdauer angegeben.

Bitte beachten
Gilt nur für die TC-TEL-Ausführung: Der Glasdiffusor kann durch einen als Zubehör lieferbaren Diffusor aus klarem Polycarbonat (PC) ersetzt werden. Bei Ausführung mit verzinkten Schirmen wird das Gehäuse mit unbehandeltem Aluminiumoberfläche geliefert. Diese wie auch galvanisierte Oberflächen oxidieren im Laufe der Zeit. Der Oxidationsprozess kann zu einer ungleichmäßigen Oberflächenbeschaffenheit führen. Dieser Prozess kann bereits im Lager oder beim Transport begonnen haben.

**louis
poulsen**

Scannen Sie den Code für weitere Informationen

