MGL1125

MDL68 PENDELleuchte WEISS

Ausschreibungstext

LED-Pendelleuchte, zylindrische Bauform, CITIZEN-COB Technologie mit fixem Lichtkopf. Reflektor aus eloxierten Reinstaluminium, Abstrahlwinkel 55°. Optisches System geschützt durch transparentes Sicherheitsglas, im rahmenden Bereich um den Reflektor weiß lackiert. Gehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil. Abdeckring und Rückenplatte aus Aluminiumdruckguß. Keine sichtbaren Schrauben am Gehäuse. Gehäuse pulverbeschichtet mit Strukturlack in Weiß (ähnlich RAL9016) Baldachin aus Aluminiumstrangpressprofil, weiß lackiert. Interner Geräteträger des optischen Systems, sowie zur Aufnahme des Konverters aus tiefgezogenem Stahlblech. Farbtemperatur 3000K – Farbwiedergabe CRI Ra>90 – Leuchten Lichtstrom 590lm bei 350mA, 6W und 760lm bei 500mA, 9W. Zum Betrieb der LED-Pendelleuchte sind ausschließlich die definierten MGL-Konverter MGL0039(350mA), MGL0152(250mA), MGL0178 (500mA Ph.dimm) zu verwenden. Diese sind mittels flexibler Leitung inklusive Steckverbindern auf der Sekundärseite vorkonfektioniert. In der Leuchte montierter 3-poliger Anschlussblock mit Kipphebelklemmen für Zuleitung 3x1,5mm² primärseitig. Durchgangsverdrahtung in der Leuchte nicht möglich. Maße: Lichtkopf DM 80 x H.147mm – Baldachin DM 80mm H.51mm, Pendellänge: 2000mm bauseits zu kürzen. Gewicht:0,8 kg, Schutzart IP20 – elektrische Schutzklasse I – Produktlebensdauer: 50.000 h bei 25° C – L70/B50–MGL 5-Jahres-Garantie, CE-Kennzeichnung.

Stand April 2018