MGL4045

WAND-UND DECKENLEUCHTE WDL400 D SC – HF-Sensor

Ausschreibungstext

LED-Wand-und Deckenleuchte in runder Bauform. Farbtemperatur einstellbar. Geräteträger aus tiefgezogenem Stahlblech, weiß (ähnlich RAL9016) pulverbeschichtet mit Diffusor-Abdeckung aus schlagzähem PMMA für blendfreie, gleichmäßige Ausleuchtung. Der zylindrische Diffusor wird durch Bajonettverschluss am Geräteträger fixiert. Leuchte kann werkzeuglos geöffnet werden. Zusätzliche Sicherungsschraube verhindert das Werkzeuglosen Öffnen der Leuchte. Einfache Anbaumontage / Fixierung mittels vier um 90° versetzte Schrauben durch Schlüssellöcher im Geräteträger. Als Zubehör erhältlich ein Montagebügel aus Stahlblech, zur flexiblen Fixierung auf existierenden, bauseitigen Löchern. Die Leuchte ist ausgestattet mit LED OSRAM DURIS-SMD Technologie auf Metallkernplatine zur guten Wärmeableitung, schaltbares Netzgerät 230V 50/60 Hz mit HF-Sensor. Interne Verdrahtung mittels halogenfreier Leitungen. Anschlussart 3-polige Stecklemme. Leuchte nur als Einzelleuchte zu verwenden. Zuleitungsverlegung hinter der Leuchte möglich. Geräteträger mit Formdichtung versehen als Feuchtigkeits-| Staubschutz sowie gegen Eintreten von Insekten. Farbtemperatur einstellbar 3000K | 4000K – Farbwiedergabe CRI|RA >90, Leuchten Lichtstrom bei 3000K: 2040lm, bei 4000K: 2290lm, 27W, 700mA. Leuchtenmaße: ø400 mm, Höhe 100 mm. Gewicht:1,4kg, Schlagfestigkeit IK02, Schutzart IP54 – Schutzart IP40 in Verbindung mit Montagebügel MGL0155, Elektrische Schutzklasse I, Produktlebensdauer 50.000h (L80/B10). CE-Kennzeichnung, ENEC zertifiziert.

Zubehör: MGL0155 Montagebügel zur Nutzung vorh. Bohrlöcher, MGL0197 Ersatzteil Diffusor