MGL4017

WAND-UND DECKENLEUCHTE WDL400 HF SENSOR

Ausschreibungstext

LED Wand-und Deckenleuchte in runder Bauform. Rückenplatte/Kühlkörper aus tiefgezogenem Stahlblech, weiß (ähnlich RAL9010) pulverbeschichtet mit Diffusor-Abdeckung aus schlagzähem PMMA für blendfreie, gleichmäßige Ausleuchtung. Diffusor mit Rückenplatte fixiert mittels Bajonettverschluss – werkzeuglos zu öffnen Mit Sicherungsschraube zum Verhindern des werkzeuglosen Öffnen der Leuchte. Einfache Anbaumontage / Fixierung mittels 4 um 90° versetzten Schrauben durch Schlüssellöcher in der Rückplatte. 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, schaltbarem Tridonic Netzgerät 230V 50/60 Hz mit entegriertem HF-Bewegungs-und Präsenzmelder, Erkennungsbereich 1-10 Meter. Einschaltzeit 5 Sekunden-30 Minuten, Tageslichtempfindlichkeit im Bereich 5 – 2000 Lux. Interne Verdrahtung mittels halogenfreie Leitungen. Anschlussart 3-polige Stecklemme. Durchgangsverdrahtung mittels 2 x Dichtungsstopfen auf der Rückseite. Raum für Zuleitungsverlegung hinter der Rückenplatte. Formdichtung als Feuchtigkeits-, Staubschutz sowie gegen Eintreten von Insekten auf beiden Seiten der Rückenplatte. Farbtemperatur 4000K – Farbwiedergabe CRI|RA >80, Leuchten Lichtstrom 2680lm, 27W, 700mA. Die WDL400 ist als Ersatz für konventionelle Leuchten 2x26W TC-L Kompakt Leuchtstofflampen geeignet. Durchmesser 400 mm, Höhe 100 mm. Gewicht:1,36kg, Schlagfestigkeit IK08, Schutzart IP44 – Schutzart IP40 in Verbindung mit Montagebügel MGL0155, Elektrische Schutzklasse I, Produktlebensdauer 50.000h (L70/B50). CE-Kennzeichnung. ENEC zertifiziert.

Zubehör: MGL0155 Montagebügel zur Nutzung vorh. Bohrlöcher, MGL0172 Ersatzteil Diffusorabdeckung

Stand April 2018