WDL300 LED Wand- und Deckenleuchte

MGLLICHT

Art.Nr: MGL 4000

Charakter:

Robuste LED Wand- und Deckenleuchte mit diffuser, blendfreier Lichtverteilung für effiziente und langlebige Beleuchtungsaufgaben in schaltbarer Ausführung.

Materialität:

Diffusor aus alterungsbeständigem und schlagzähem PMMA, Rückenplatte /Kühlblech aus Stahlblech, pulverbeschichtet in weiß (ähnlich RAL9010), Leitungen halogenfrei, flexible Formdichtungen im Wirkungsbereich des Bajonetts sowie umlaufend auf der Rückseite im Wirkungsbereich der Befestigungsschrauben durch Schlosslöcher

Lichttechnik/Leistungsmerkmale:

OSRAM V1 SMD LED, 34 Stück

zur Bestromung mittels ENEC approbiertem elektronischen Netzgerät 50/60HZ

System Leistungsaufnahme 14W

Schaltbarer Betrieb, Adaption an Präsenzmelder möglich

Leuchten Lichtstrom: 1.150 lm

Farbtemperatur: 3.000K (warmweiß)

Farbwiedergabe: CRI Ra >80

Diffusor mit spezieller Struktur für gleichmäßige Lichtverteilung

Werkzeuglose Fixierung mittels Bajonett für schnelle & einfache Reinigung

Elektrische Schutzklasse I

Schutzart IP44

Schlagfestigkeit IK 08

Lebensdauer: 50.000 h / L70 B50

Elektronik:

Schaltbares, elektronisches Netzgerät 230V 50/60Hz 15W 350mA

Montage/Installation:

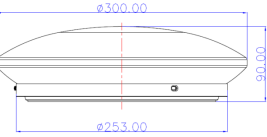
Befestigung mittels 3 Anschraubpunkten durch Schlosslöcher

Kontaktierung über Pianoklemme 3x1,5mm², Durchgangsverdrahtung möglich









WDL300 LED Wand- und Deckenleuchte

MGLLICHT

Art.Nr: MGL 4001

Charakter:

Robuste LED Wand- und Deckenleuchte mit diffuser, blendfreier Lichtverteilung für effiziente und langlebige Beleuchtungsaufgaben in schaltbarer Ausführung.

Materialität:

Diffusor aus alterungsbeständigem und schlagzähem PMMA, Rückenplatte /Kühlblech aus Stahlblech, pulverbeschichtet in weiß (ähnlich RAL9010), Leitungen halogenfrei, flexible Formdichtungen im Wirkungsbereich des Bajonetts sowie umlaufend auf der Rückseite im Wirkungsbereich der Befestigungsschrauben durch Schlosslöcher

Lichttechnik/Leistungsmerkmale:

OSRAM V1 SMD LED, 34 Stück

zur Bestromung mittels ENEC approbiertem elektronischen Netzgerät 50/60HZ

System Leistungsaufnahme 14W

Schaltbarer Betrieb, Adaption an Präsenzmelder möglich

Leuchten Lichtstrom: 1.200 lm

Farbtemperatur: 4.000K (neutralweiß)

Farbwiedergabe: CRI Ra >80

Diffusor mit spezieller Struktur für gleichmäßige Lichtverteilung

Werkzeuglose Fixierung mittels Bajonett für schnelle & einfache Reinigung

Elektrische Schutzklasse I

Schutzart IP44

Schlagfestigkeit IK 08

Lebensdauer: 50.000 h / L70 B50

Elektronik:

Schaltbares, elektronisches Netzgerät 230V 50/60Hz 15W 350mA

Montage/Installation:

Befestigung mittels 3 Anschraubpunkten durch Schlosslöcher

Kontaktierung über Pianoklemme 3x1,5mm², Durchgangsverdrahtung möglich







