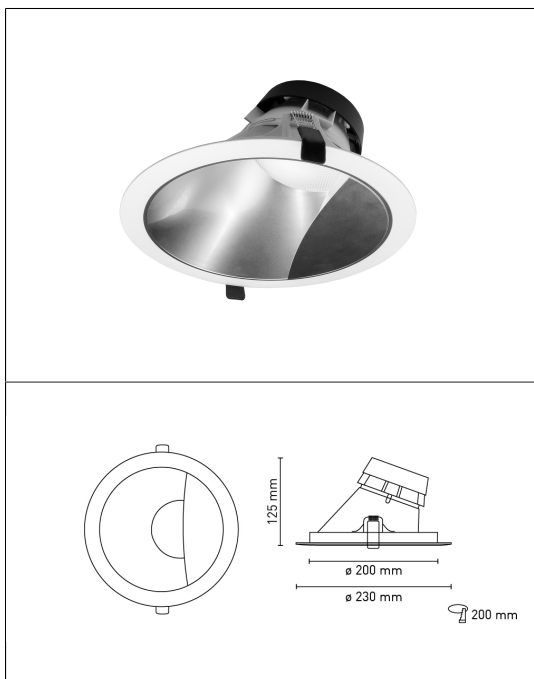


Downlights DLR 200 WW



AUSSCHREIBUNGSTEXT

DLR 200 WW, LED-Einbau Downlight Wallwasser, UGR<19, optimal für Renovierung, rund, mit Osram Duris S5 LED-Technologie für Deckenausschnitte D = 200-220mm. Durch Zubehör Reduzierrung für Deckenausschnitte von 220-260mm. Leuchten Maße: Ø 230mm, Höhe: 106mm, Einbautiefe: 116mm. Gewicht: 0,304kg. Gehäuse | Reflektor und Kaschierungsring aus UV-stabilisiertem Polykarbonat. Kaschierungsring in Weiß (ähnlich RAL9010). Der innenliegende asymmetrische Reflektor ist in SputterTechnologie Aluminium matt beschichtet Das optische System ist abgeschlossen und geschützt durch einen PMMA-Diffusor in microprismatischer Struktur zur gleichmäßigen Lichtverteilung. Rückwertiger Kühlkörper aus Stahlblech, pulverbeschichtet in schwarz. Werkzeuglose Montage mittels 2 Befestigungsfedern mit gummiertem Überzug für Plattenstärke von 2-25mm. Der Lichtkopf ist fix. Farbtemperatur 3000K – Farbwiedergabe CRI Ra>80, Leuchtenlichtstrom 1680lm bei 20W | 500 mA oder 1260lm bei 14W | 350mA. Kontaktierung des LED-Lichtkopfes an Konverter mittels flexibler Zuleitung mit Steckverbinder, beidseitig zugentlastet. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20°C bis +25°C. Abstrahlwinkel asymmetrisch | Schutzart IP44 unterhalb Raumdecke, IP20 oberhalb Raumdecke. Für Anwendung im Innenbereich. Elektrische Schutzklasse III, Produktlebensdauer: 50.000 h bei 25° C | L80- B10. CE-Kennzeichnung.



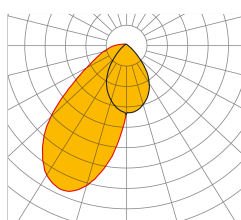
PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

Geeignet für	Deckenmontage, Einbaumontage
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	weiß
Montageart	Einbau
Anschlussleistung	20 W
Farbtemperatur [K]	3000 K
Farbtemperatur	3000 K
Bemessungslichtstrom	1680 lm
Farbwiedergabeindex CRI	>80
Schutzart	IP 44
Schutzklasse	III
Umgebungstemperatur	ta -20 °C bis 25 °C
mittlere Lebensdauer	50000 h L80 B10 (25 °C)
Anschlussart	Leitung mit Steckbuchse, zugentlastet
Außendurchmesser	230,00 mm
Höhe/Tiefe	125,00 mm
Einbaudurchmesser	200 mm
Einbauhöhe/-tiefe	135,00 mm
Artikelgewicht netto	0,3040 kg

KONVERTER-EMPFEHLUNGEN - ENEC ZERTIFIZIERT

Lichtkopf darf nur mit MGL-Konverter betrieben werden:

LICHTVERTEILUNG



ENERGIEEFFIZIENZ

Die Leuchte enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse:

