Design iGuzzini iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2025

# Produktkonfiguration: 316D+RW52.83

RW52: Befestigungsplatte mit Led Warm White - Space-Optik UP/DOWN - LO - UGR<19 -- DALI - L=2384



## Produktcode

RW52: Befestigungsplatte mit Led Warm White - Space-Optik UP/DOWN - LO - UGR<19 -- DALI - L=2384

### Beschreibung

LED-Beleuchtungsplatte Warm White mit Direktausstrahlung (Down) und indirektem Licht (Up) in Ausführung mit Space-Optik, erhältlich sowohl in weiß-durchscheinender als auch schwarz-durchscheinender Ausführung. Raster aus strukturiertem, durchscheinendem Thermoplast, hergestellt mit einem katadioptrischen System (patentierte Opti Diamond-Optik) - ohne galvanische Oberflächenbehandlung - mit hochglanzbeschichteter Abdeckung aus PP und zusätzlichem Diffusorschirm. Das sich daraus ergebende optische System erzeugt einen sehr eleganten und professionellen Lichtstrom. Beleuchtungskörper Version Low Output (LO) Lichtausstrahlung mit kontrollierter Leuchtdichte L  $\leq$  3000 cd/mq –  $\alpha$  > 65°, gemäß Norm EN 12464-1 für den Einsatz in Räumen mit Bildschirmnutzung. Mit der optischen und strukturellen Ausstattung des Moduls lassen sich hohe Lichtfluss- und Effizienzwerte des Systems erzielen. Dimmbare elektronische DALI-Versorgungseinheit in die Leuchte integriert. Wärmeableiter aus extrudiertem Aluminium und "Halogen Free"-Stromkabel Raster aus metallisiertem Polycarbonat in Spritzgussform.

### Installation

Mühelose Installation des Moduls an den Profilen mittels Schnellbefestigungssystem.

Farben Gewicht (Kg)
Schwarz Durchsichtig (83) | Weiß Durchsichtig (D8) 2.77

### Verkabelung

Einfache Installation mittels Schnellklemmenanschluss für vereinfachten Anschluss zwischen den in Reihe installierten Modulen. Komplett mit dimmbarer DALI-Stromversorgungseinheit.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen















| Technische Daten   |           |                         |  |
|--|-----------|-------------------------|--|
| Im System:   | 8856.0    | MacAdam Step:           | 3  |
| W System:  | 66.0      | Lebensdauer LED 1:      | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)                   |
| Im Lichtquelle:  | 12300     | Lampencode:             | LED  |
| W Lichtquelle:   | 59        | Anzahl Lampen in        | 1  |
| Lichtausbeute (lm/W,                                     | 134.18    | Leuchtengehäuse:        |  |
| Systemwert):   |           | ZVEI-Code:              | LED  |
| Im im Notlichtbetrieb:                                   | -         | Anzahl Leuchtengehäuse: | 1  |
| abgegebener Lichtstrom bei/<br>über einem Winkel von 90° | 3123.51   | Leistungsfaktor:        | Sehen Montageanleitung                           |
|  |           | Einschaltstrom:         | 24.9 A / 215 μs                                  |
| [lm]:  |           | Minimaler Dimmwert %:   | 1  |
| Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:               | d 72      | Überspannungsschutz:    | 0kV Gleichtaktspannung und 0kV Gegentaktspannung |
| Abstrahlwinkel [°]:                                      | 66° / 64° | Control:                | DALI-2   |
| CRI:   | 80        |                         |  |
| Farbtemperatur [K]:                                      | 3000      |                         |  |