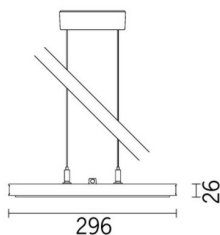


Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2025

### Produktkonfiguration: N263

N263: iPlan - Neutral white - UGR<19 L<3.000 cd/m2 für  $\alpha \geq 65^\circ$  - DALI



### Produktcode

N263: iPlan - Neutral white - UGR<19 L<3.000 cd/m2 für  $\alpha \geq 65^\circ$  - DALI

### Beschreibung

Hängeleuchte mit direktem und indirektem Lichtaustritt, zur Bestückung mit LED-Leuchten Neutral White 4000K mit hoher Farbwiedergabe. Konturenprofil aus eloxiertem, stranggepresstem Aluminium. Die LED-Leuchten für die down light Lichtemission sind auf dem Perimeter angeordnet, die LEDs für die up light Emission am oberen Teil. Der mit einem internen Schirm und lichtstreuenden Film kombinierte Mikroprismenschirm gewährleistet eine optimale Verteilung des direkten Lichtanteils und eine Kontrolle der Leuchtdichte von UGR<19, L<3.000 cd/m2 per  $\alpha \geq 65^\circ$ . Die Leuchte ist für die gleichzeitige Einschaltung von beiden Lichtemissionen vorgerüstet. Komplett mit DALI-Treiber, Sicherungsseilen L=1500 mm und passender Anschlussdose.

### Installation

Als Hängeleuchte. Das System ist komplett mit Anschlussdose und Kabeln L=1500 mm.

### Farben

Aluminium (12)

### Gewicht (Kg)

10.2

### Montage

Pendelleuchte

### Verkabelung

Die Leuchte wird bereits mit den DALI-Komponenten ausgeliefert.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



### Technische Daten

Im System:	4454.0	MacAdam Step:	3
W System:	41.3	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25C)
Im Lichtquelle:	6550	Lampencode:	LED
W Lichtquelle:	37	Anzahl Lampen in	1
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	107.85	Leuchtengehäuse:	
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	750.94	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 68 (L.O.R.) [%]:		Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
Abstrahlwinkel [°]:	90°	Einschaltstrom:	30 A / 200 µs
CRI:	80	maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 12 Leuchten B16A: 20 Leuchten C10A: 20 Leuchten C16A: 34 Leuchten
Farbtemperatur [K]:	4000	Überspannungsschutz:	0kV Gleichtaktspannung und 0kV Gegentaktspannung
		Control:	DALI-2