

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024



Produktcode

N253: iPlan - Neutral white - UGR<19 mit L<1.500 cd/m2 für $\alpha \geq 65^\circ$ - DALI **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Einbau- und Deckenleuchte mit direktem Lichtaustritt, zur Bestückung mit LED-Leuchten Neutral White 4000K mit hoher Farbwiedergabe. Konturprofil aus stranggepresstem, eloxiertem Aluminium. Der mit einem internen Schirm und einem lichtstreuenden Film kombinierte Mikroprismenschirm ermöglicht eine optimale Verteilung des direkten Lichtanteils sowie eine Kontrolle der Leuchtdichte UGR<19 con L<1.500 cd/m2 für $\alpha \geq 65^\circ$, ideal für Umgebungen mit Bildschirmarbeitsplätzen. Die LED-Leuchten sind auf dem Perimeter und der DALI-Treiber innen im Produkt angebracht.

Installation

Als Einbauleuchte auf abgehängten Decken aus Gipskarton (mittels Zubehör-Rahmen), auf abgehängten Decken mit Trägern, auf Rasterdecken (auch 625x625 mm mittels Zubehör-Adapter); Möglichkeit zur Montage als Deckenleuchte mittels eines getrennt zu bestellenden Zubehör-Kits.

Farben

Aluminium (12)

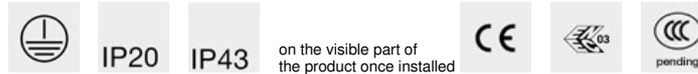
Montage

Pendelleuchte

Verkabelung

Die Leuchte wird bereits mit den DALI-Komponenten ausgeliefert.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	6240 (*)	CRI:	80
W System:	51 (*)	Farbtemperatur [K]:	4000
Im Lichtquelle:	6240 (*)	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
W Lichtquelle:	51 (*)	ZVEI-Code:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	75.29 (*)	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	Control:	DALI
Abstrahlwinkel [°]:	94° (*)		

