

Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2025

### Produktkonfiguration: RZ43.12

RZ43.12: Pendelleuchte Stand Alone - LED Neutral White - UP/DOWN - DALI - UGR<19 - LO - MMO - L=2400 - 60.3W 9274.2lm - 4000K - aluminium



### Produktcode

RZ43.12: Pendelleuchte Stand Alone - LED Neutral White - UP/DOWN - DALI - UGR<19 - LO - MMO - L=2400 - 60.3W 9274.2lm - 4000K - aluminium

### Beschreibung

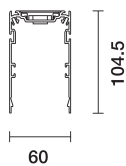
Pendel-Beleuchtungskörper Stand Alone. Das Produkt besteht aus einem Profil aus extrudiertem Aluminium mit Enddeckeln aus Zamak. Befestigungsplatte LED Neutral White mit direkter und indirekter Ausstrahlung (Down- und Uplight). Ausführung Low Output (LO), Lichtausgabe mit kontrollierter Leuchtdichte ( $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ ), geeignet für Bildschirmarbeitsplätze ( $UGR < 19$ ). 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 Für indirekte Lichtausgabe (Up) liefern wir eine weißlackierte Aufsatzplatte aus extrudiertem Aluminium für einen besseren Reflexionsgrad. Raster aus metallisiertem Polycarbonat. Seilpendel und Stromversorgungskabel - L= 1500

### Installation

Verwendung als Pendelleuchte.

### Farben

Aluminium (12)



Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



### Technische Daten

Im System:	9274	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W System:	60.3	Lampencode:	LED
Im Lichtquelle:	11890	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
W Lichtquelle:	54	ZVEI-Code:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	153.8	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	3287	Einschaltstrom:	24.9 A / 215 µs
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 78 (L.O.R.) [%]:		Minimaler Dimmwert %:	1
CRI (minimum):	80	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung
Farbtemperatur [K]:	4000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	3		

### Polardiagramm

