



InteriorLUX NEA 2.0

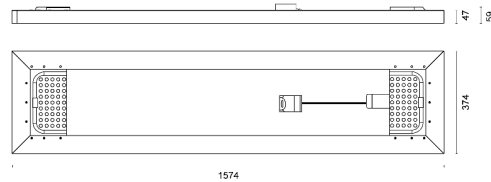
Art.-Nr.: 161595400162
EAN: 4260374019220

48 W | 1574 x 374 mm | Farbtemperatur einstellbar

- DALI-dimmbare Sanierungsleuchte mit einstellbarer Farbe und Lichtleistung
- idealer Ersatz für alte Rasteraufbauleuchten - vollständige Abdeckung der alten Installation
- flexible Montage über Lochblech, Nutzung vorhandener Bohrlöcher möglich



TECHNISCHE ZEICHNUNG



LICHTTECHNIK

Leuchtenlichtstrom	6.000 5.100 4.500 4.000 lm
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	3.000 K 4.000 K 6.000 K
Lichtausbeute	125 lm/W
Abstrahlwinkel	90°
Abstrahlcharakteristik	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Farbwiedergabeindex	> 80
Farbkonsistenz	< 3 SDCM
LED-Anzahl	672 Stück
Bemessungsspitzenlichtstärke	2.520 cd
UGR quer (4H, 8H)	19,2 18,7 18,2 17,8
UGR längs (4H, 8H)	18,9 18,3 17,9 17,9
Farbtemperatur einstellbar	mit DIP-Schalter
Lichtstrom einstellbar	mit DIP-Schalter
Dimmbar	ja
Art der Dimmung	DALI-2
Photobiologische Klasse	RG01
Mittlere Nutzlebensdauer [L80]	100.000 h
Nennlebensdauer [L80,B10]	50.000 h

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Systemleistung	48 41 36 32 W
Leistungsstufen	100 85 75 67 %
Spannungsbereich [AC]	220 - 240 V AC, 50/60 Hz
Anschlussart	Klemme, 5-polig
Mit Bewegungsmelder	nein
Durchgangsverdrahtung	Loop-in Loop-out
Leuchten pro Leitungsschutzschalter B10A	18
Leuchten pro Leitungsschutzschalter C10A	30
Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16A	29
Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16A	48
Leistungsfaktor	0,9
Schaltzyklen [min.]	500.000
Schutzklasse	II

BELASTBARKEIT

Schutzart	IP40
Schlagfestigkeit	IK03
Betriebstemperatur	-20 bis +45 °C
Lagertemperatur	-20 bis +55 °C
Garantie	5 Jahre
UV-beständig	bedingt
D-Kennzeichnung	ja

MATERIAL

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	weiß
Gehäuseoberfläche	lackiert
Material der Abdeckung	PS
Abdeckung	mikoprismatisch

ABMESSUNG

Gewicht	8,2 kg
Länge x Breite x Höhe	1.574 x 374 x 47 mm

LIEFERUMFANG

Leuchte (Aufbaurahmen, LED-Panel, VSG mit Anschlussbox) inkl. Befestigungsmaterial

ZUBEHÖR

Seilabhangung f. NEA 2.0/PanelLUX PRO SLIM [LONG] 476210040041

MONTAGE

Die Natur braucht unsere Hilfe, um dem Klimawandel entgegenzuwirken. Nachhaltigkeit ist daher entscheidend. Ein effektiver Ansatz besteht darin, weniger Energie zu verbrauchen und erneuerbare Energien zu nutzen. **Die Umrüstung auf LED-Beleuchtung kann den Stromverbrauch um durchschnittlich 80% reduzieren.** In der Lichtbranche spielen effiziente Lichtquellen, optimierte Leuchten und elektronische Steuerungen eine wichtige Rolle für eine nachhaltige Entwicklung. Diese Maßnahmen sind größtenteils wiederverwertbar und sparen Kosten ein. Der Bund fördert solche Entwicklungen mit Fördergeldern. Auch **lichtline** setzt sich für die Umwelt ein und zeigt dies in Katalog und Datenblättern mit einem Umwelt-Icon.

