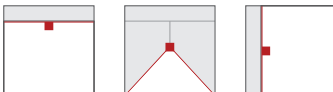


Bestell-Nr.: 51LN12NKM40A | GTIN (EAN): 4069025398239

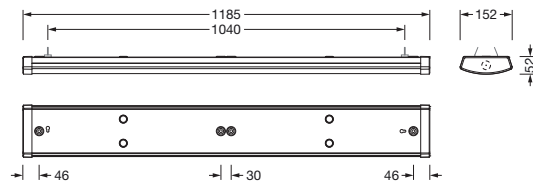
Produktbeschreibung: SIU21,4830lm8mc,DA2ML,L1200



Silhouette 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.830lm, Lichtausbeute: 142lm/W, Lichtfarbe: 830/840/850, Farbtemperatur: 3000/4000/5000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Multilumen, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Gehäuse, aus Stahlblech, weiß, Länge: 1.200mm, Breite: 152mm, Höhe: 53mm, Stirnwand, aus PMMA, weiß, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück



Bestückung: LED
Gew. (kg): 2,8
GTIN (EAN): 4069025398239



Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter www.siteco.com)
Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722
Stand 30.10.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -

Bestell-Nr.: 51LN12NKM40A | GTIN (EAN): 4069025398239

Technische Detailbeschreibung: SIU21,4830lm8mc,DA2ML,L1200



Kenndaten

- Produkttyp: Office-Leuchte
- Produktnname: Siluette 21
- Bestell-Nr.: 51LN12NKM40A

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Lichttechnik:

- Abdeckung: Abdeckwanne, satiniert
- Abstrahlwinkel: breit strahlend
- Symmetrie: symmetrisch
- Lichtaustritt: direkt strahlend

Bestückung:

- Leuchtmittel: mit LED
- Bemessungslichtstrom: 4830lm
- Lichtausbeute: 142lm/W
- Farbtemperatur: 3000/4000/5000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 80
- Lichtfarbe: 830/840/850
- Bemessungsleistung: 34W
- Zusatz: Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (20/25/30/35W), Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in vier Stufen (2800/3500/4200/4800lm)

Betriebsgerät:

- Ansteuerung: DALI 2, Multilumen

Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP44
- Schutzklaasse: SK I (Schutzerdung)
- Schlagfestigkeit: IK04
- Schutzzeichen: D
- Temperaturbereich (Betrieb): -20..+40°C
- Zusatz: entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE, UKCA

Material, Farbe

- Gehäuse: Stahlblech, weiß
- Farbangabe: weiß
- Stirnwand: PMMA, weiß
- Anzahl: 2 Stück
- Farbangabe: weiß
- Abdeckung: Abdeckwanne aus PC

Montage

- Montageart, Montageort: abgehängte Montage, Anbau, am Seil, an der Decke, an der Wand
- Anordnung: Einzelanordnung
- Zusatz: nur für den Einsatz im Innenbereich geeignet

Elektrischer Anschluss

- Anschluss: Klemme, 5polig
- Nennspannung: 220..240V, 50/60Hz, AC

Abmessung, Gewicht

- Länge: 1200mm
- Breite: 152mm
- Höhe: 53mm
- Gewicht: 2,8kg

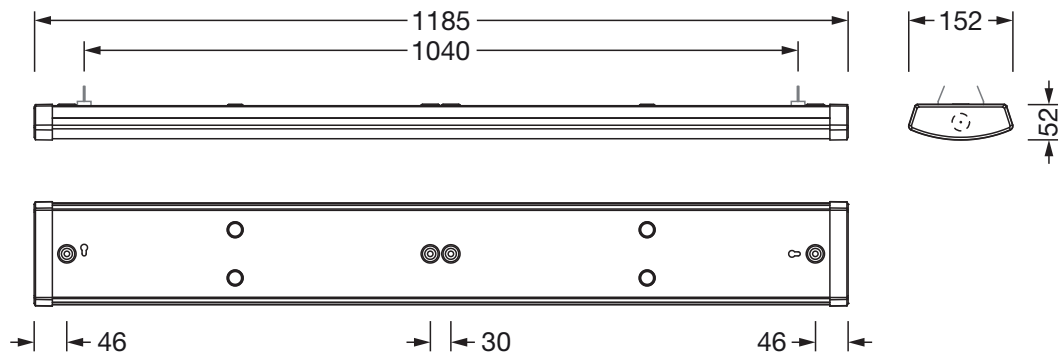
Lebensdauer

- Bemessungslebensdauer: 100000h (L80/B50) bei UT = 25°C

Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter www.siteco.com)
Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722
Stand 30.10.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -

Bestell-Nr.: 51LN12NKM40A | GTIN (EAN): 4069025398239

Maße: SIU21,4830lm8mc,DA2ML,L1200



Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter www.siteco.com)
Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722
Stand 30.10.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -