

Produktdatenblatt

Angaben

Daten

Artikelnr.
 Artikelbezeichnung
 EAN-Code (bzw. GTIN)



LL-510013
 Larsen Linear Pendelleuchte direkt indirekt 4000 K
 4002940023541
 geeignet für Beleuchtung von Bildschirm-
 arbeitsplätzen UGR<13
 Gehäuse aus Aluminium
 hohe Farbwiedergabe CRI90
 als Pendelleuchte einsetzbar
 (passende Abhängung bitte extra bestellen)
 Art.Nr. LL-510018, LL-510020
 1,5m Kabel leuchtenseitig vormontiert
 Lebensdauer 50.000 Stunden
 Abstrahlwinkel up: 140°, down: 70°
 Lumen: 2400lm + 3600lm
 (indirekt 60% + direkt 40%)
 Wattage up: 16W, down: 30W

Allgemeine Produktinformationen

Zollpos.	94051190900
Ursprungsland/-region	CN
Produktmaterial	Aluminium
Produktfarbe	weiß
CE	Ja
Schutzscheibe	Ja
integriertes Vorschaltgerät	Ja
Schutzgrad IP	20

Abmessungen Produkt in mm

Produktlänge in mm	1.500,00
Produktbreite in mm	60
Produkthöhe in mm	80

Elektronische Daten

Spannung in V	230
Bemessungsspannung in V (Primär/Sekundär)	230V AC
Schutzklasse	I
Nennleistungsaufnahme in W	46
Bemessungsleistungsaufnahme in W	46
Nennlebensdauer in h	50000
Bemessungslebensdauer in h	50000

Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom in lm	6000
Bemessungslichtstrom in lm	6000
Farbtemperatur in K	4000
Lichtfarbe	neutralweiß
Farbwiedergabeindex Ra	90
dimmbar	nein



Produktdatenblatt

Angaben

Daten

Verpackungsinhalt / Zubehör

Länge Anschlussleitung in mm	1500
------------------------------	------

Verpackung

Verpackungsart	keine Einzelverpackung, nur VE Karton
----------------	---------------------------------------

Abmessung Einzelkarton in mm

Breite Einzelverpackung in mm	1500
Tiefe Einzelverpackung in mm	60
Höhe Einzelverpackung in mm	80

Abmessung VE-Karton in mm

Breite Versandkarton in mm	1650
Tiefe Versandkarton in mm	320
Höhe Versandkarton in mm	120
Bruttogewicht Versandkarton in kg	13,8

VPE

Losgrößenrundungsfaktor	4
-------------------------	---

Alle Daten wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen.