

Produktdatenblatt

Angaben

Daten

Artikelnr.
 Artikelbezeichnung
 EAN-Code (bzw. GTIN)



LL-510006
 Larsen Linear Stehleuchte direkt indirekt 3000-650
 4002940023503
 geeignet für die Beleuchtung von
 Bildschirmarbeitsplätzen UGR<16
 mit Präsenz- und Tageslichtsensor
 aus Aluminium Druckguss, pulverbeschichtet
 bedienbar über Touchpanel in der Säule
 Touchpanel ist in alle 4 Richtungen montierbar
 für beste Bedienbarkeit
 Einfache, schnelle Montage
 Stufenlos dimmbar
 Lichtfarbe zwischen 3000 und 6500 Kelvin einstellbar
 Indirekte LEDs mit Kunststoffabdeckung
 für die einfache Reinigung
 Mit U-Fuß für mehr Stellmöglichkeiten bei Tischfüßen
 Netzkabel mit 1,5 Meter langer Leitung
 Inkl. Fernbedienung für die Einstellung des Präsenzmelders

Allgemeine Produktinformationen

Zollpos.	94052190900
Ursprungsland/-region	CN
Produktmaterial	Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet
Produktfarbe	schwarz
CE	Ja
Schutzscheibe	Ja
Tag Nachtsensor	Ja
Bewegungssensor	Ja
Ein Ausschalter	Ja
anschlussfertig	Ja
integriertes Vorschaltgerät	Ja
Schutzgrad IP	20

Abmessungen Produkt in mm

Produktlänge in mm	1.075,00
Produktbreite in mm	42
Produkthöhe in mm	2055

Elektronische Daten

Spannung in V	230
Bemessungsspannung in V (Primär/Sekundär)	230V AC
Schutzklasse	I
Nennleistungsaufnahme in W	60
Bemessungsleistungsaufnahme in W	60
Nennlebensdauer in h	50000
Bemessungslebensdauer in h	50000

Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom in lm	7500
Bemessungslichtstrom in lm	7500

Angaben

Daten

Lichtfarbe	einstellbar 3000-6500 Kelvin
Abstrahlwinkel	120
Farbwiedergabeindex Ra	80
dimmbar	ja

Verpackungsinhalt / Zubehör

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

Abmessung Einzelkarton in mm

Breite Einzelverpackung in mm	510
Tiefe Einzelverpackung in mm	320
Höhe Einzelverpackung in mm	40

Abmessung VE-Karton in mm

Breite Versandkarton in mm	100
Tiefe Versandkarton in mm	190
Höhe Versandkarton in mm	2060
Bruttogewicht Versandkarton in kg	11,3

VPE

Losgrößenrundungsfaktor	1
-------------------------	---

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