

## Philips Leuchte PLS LED-Leuchtenmodul 5/4000 L305 NB PD LS515X #

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1577258
EAN	8718291385042
Hersteller	Philips Leuchten
Hersteller-ArtNr	38504299
Hersteller-Typ	LS515X #38504299
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	



### Technische Informationen

Gehäusefarbe

Schaltung

Lichtaustritt

Ausführung der Oberfläche

Brandschutz "D"

Lichtverteilung

Werkstoff des Gehäuses

Ballwurfsicher

Reflektor gelocht

Geeignet für Durchgangsverdra

Schlagfestigkeit

Mit Betriebsgerät

Raster gelocht

Schutzart (IP)

Betriebsgerät

Bildschirmarbeitsplatztauglich

Direkt-/Indirektanteile separat re

Schutzklasse

Fassung

Farbe der Abdeckung

Mit Leuchtmittel

Farbe steuerbar (RGB)

Mit Steckdose

Leuchtmittel

Mit Schalter

Art der Leuchte

Geeignet für Wandmontage

Nennspannung

Höhe/Tiefe

Geeignet für Pendelaufhängung

Geeignet für Notlicht

Breite

Geeignet für Lichtbandkonfiguration

Dimmbar

Länge

Philips Leuchte PLS LED-Leuchtenmodul 5/4000 L305 NB PD LS515X #38504299 Art der Leuchte Wannenleuchte, Leuchtmittel LED, Fassung sonstige, Betriebsgerät elektronischer Trafo, Betriebsgerät enthalten, Zündgerät nicht erforderlich, Schaltung sonstige, Dimmbar, Nennspannung 100 ...

240V, Geeignet für Durchgangsverdrahtung, Werkstoff des Gehäuses Aluminium, Ausführung der Oberfläche matt, Gehäusefarbe weiß, Geeignet für Lichtbandkonfiguration, Geeignet für Wandmontage, Werkstoff der Abdeckung Kunststoff strukturiert, Farbe der Abdeckung weiß, Lichtverteilung symmetrisch, Lichtaustritt direkt, Länge 348mm, Breite 39mm, Höhe/Tiefe 54mm, Schutzklasse I, Schutzart (IP) IP20, Schlagfestigkeit IK02, Brandschutz "F", Glühdrahtprüfung nach IEC 695-2-1 850 °C - 5 sec., Mit Leuchtmittel, eW Fuse LED ; miniaturisierte, leistungsstarke Leuchte für die Wandakzentuierung Dank des hohen Leuchtenlichtstroms, engstrahlenden oder tief-breitstrahlenden Ausstrahlungswinkel und unterschiedlichen Farbtemperaturen, sowie zusätzlich als blaue Version, eignet sich eW Fuse hervorragend für eine Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen wie zum Beispiel Strukturakzentuierung von Wänden oder gleichmäßige, flächige Wandbeleuchtung.

Durch ihre extrem miniaturisierten Abmessungen lässt sich eW Fuse auch dort montieren, wo nicht genügend Platz für konventionelle Leuchten besteht.

Bei vergleichbaren Lumenpaketen werden dabei Installations-, Energie- und Wartungskosten eingespart! eW Fuse bietet umweltbewussten Kunden eine nachhaltige, energieeffiziente Beleuchtungslösung bei gleichbleibend hoher Qualität und Quantität der Beleuchtung.

Die Powercore-Technologie macht externe Betriebsgeräte überflüssig und sorgt für eine schnelle Installation, die durch ein integriertes Stecker-Buchse-System zusätzlich vereinfacht wird.

eW Fuse ist Teil der umfassenden Fuse Familie, in der es auch iW (intelligent white/ weißlichtdynamische) Versionen und ColorFuse (farbdynamische) Versionen gibt.

[Philips Leuchte PLS LED-Leuchtenmodul 5/4000 L305 NB PD LS515X # online](#)

[kaufen](#)

