

Philips Leuchte PLS LED-Leuchtenmodul 5/4000 L1220 MB PD LS515X

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1577270
EAN	8718291385165
Hersteller	Philips Leuchten
Hersteller-ArtNr	38516599
Hersteller-Typ	LS515X #38516599
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	



Technische Informationen

Bildschirmarbeitsplatztauglich
Direkt-/Indirektanteile separat regelbar
Schutzklasse
Fassung
Farbe der Abdeckung
Farbe steuerbar (RGB)
Mit Leuchtmittel
Mit Steckdose
Leuchtmittel
Werkstoff der Abdeckung

Mit Schalter
Art der Leuchte
Geeignet für Wandmontage
Nennspannung

Höhe/Tiefe
Geeignet für Pendelaufhängung
Geeignet für Notlicht

Breite
Geeignet für Lichtbandkonfiguration
Dimmbar

Länge
Gehäusefarbe
Schaltung

Lichtaustritt

Ausführung der Oberfläche

Brandschutz "D"

Lichtverteilung

Werkstoff des Gehäuses

Ballwurfsicher

Reflektor gelocht

Geeignet für Durchgangsverdra

Mit Betriebsgerät

Schlagfestigkeit

Raster gelocht

Schutzart (IP)

Betriebsgerät

Philips Leuchte PLS LED-Leuchtenmodul 5/4000 L1220 MB PD LS515X #38516599 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 1252mm, Breite 41mm, Höhe/Tiefe 53mm, Schutzklasse I, Schutzart (IP) IP20, Schlagfestigkeit IK02, Brandschutz "F", Glühdrahtprüfung nach IEC 695-2-1 850 °C - 5 sec., Mit Leuchtmittel, eW Fuse LED ζ 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 L1220 MB PD LS515X online](#)

[kaufen](#)

