



Vaya Linear LP

BCP423 28x84 RD L1200 CE

Philips Vaya Linear MP ist eine kosteneffiziente und zuverlässige lineare LED-Leuchte für Anstrahlungen mit weißem, einfarbigem oder dynamischem (RGB) Licht. Mit einer breitstrahlenden und einer elliptischen Optik ist Vaya Linear LP ideal für Vouten- und Nischenbeleuchtungen in Außenbereichen sowie in Innenbereichen geeignet. Ebenfalls lassen sich hervorragend Streflichteffekte für kurze Anstrahlungshöhen erzeugen. Mit zwei Längen und einer Reihe von Farbtönen ist sie vielseitig einsetzbar. Eine Durchgangsverkabelung mit fertig konfektioniertem Kabelsystem ermöglicht zusätzlich eine schnelle und einfache Installation und problemfreie Verkabelung.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Dimmen	
Lampenfamiliencode	LED-HB [LED High Brightness]	Dimmbar	Nein
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	28 x 84 °	Mechanische Kenndaten	
Farbe der Lichtquelle	Rot	Gehäusematerial	Stranggepresstes Aluminium
Lichtquelle austauschbar	Nein	Optisches Material	Glas
Betriebsgerät inklusive	Ja	Material optische Abdeckung/Linse	Gehärtetes Glas
Typ optische Abdeckung/Linse	GC [Klarglas]	Form optische Abdeckung/Linse	flach
Ausstrahlungswinkel Leuchte	28°	Veredelung optische Abdeckung/Linse	Klar
CE-Zeichen	ja	Länge	1200 mm
UL-Zeichen	Nein	Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
CQC-Zeichen	-	Schutzart (IP)	IP66 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
Lebensdauer bis 70 % Restlichtstrom	50000 h	Schlagfestigkeit (IK)	IK07 [IK06]
Elektrische Kenndaten			
Eingangsspannung	100 bis 240 V		
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz		

Vaya Linear LP

Initialkennwerte (IEC konform)

Lichtstrom-Neuwert 1200 lm

Anwendungsparameter

Umgebungstemperaturbereich -40 bis +40 °C

Produktdaten

Gesamt-Produktcode 871829162024299

Bestell-Produktname BCP423 28x84 RD L1200 CE

EAN/UPC - Produkt 8718291620242

Bestellcode 62024299

Anzahl pro Verpackung 1

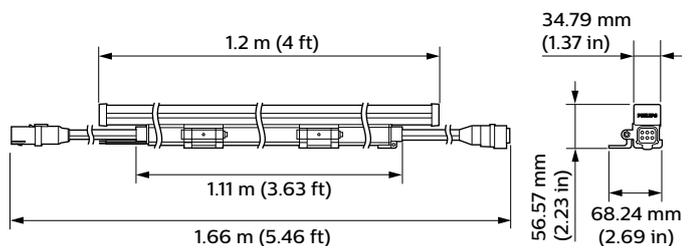
Anzahl pro Umverpackung 4

Material-Nr. (12NC) 910503704484

Nettogewicht (Einzelteil) 2.150 kg



Abmessungsskizzen



Vaya

