



Reinraumleuchten CR350B

CR350Z SMB W30L120

Reinraumleuchten CR350B, Accessory, Stahl, Weiß

In Einrichtungen, in denen höchste Anforderungen an die Hygiene gefordert werden, sind auch die Anforderungen an die Beleuchtung sehr hoch. Sie muss strenge Normen erfüllen, leicht zu reinigen sein, staubfrei, staub- und wasserdicht versiegelt sein und zugleich eine außergewöhnlich hohe optische Leistung erbringen. Die Philips Reinraumleuchten CR350B wurden speziell für Einrichtungen entwickelt, in denen Hygiene eine zentrale Bedeutung hat, wie etwa Krankenhäuser, Labore, Operationssäle und Untersuchungsräume sowie Anwendungen in der pharmazeutischen Industrie. Diese energieeffizienten, langlebigen Beleuchtungslösungen für Reinräume liefern eine hervorragende Lichtqualität. Sie entsprechen den strengsten Normen sowie den gesetzlichen Vorschriften für spezielle, leicht zu reinigende und staubfreie IP65-Leuchten. Dank der hervorragenden Lichtqualität und Farbwiedergabe ermöglichen diese Philips Reinraumleuchten außerdem einen hohen Sehkomfort. In Branchen wie der Reinraumproduktion, dem Grafik-Design und der Textilherstellung, in denen hohe Lichtstärken und eine geringe Blendung so wichtig sind, können diese Eigenschaften den entscheidenden Unterschied ausmachen.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		IEC-Schutzklasse	
Portfolio	Best		-
Betrieb und Elektrik		Mechanik und Gehäuse	
Eingangsspannung	- V	Gesamte Länge	1.230 mm
Netzfrequenz	- Hz	Gesamte Breite	330 mm
		Gesamte Höhe	155 mm

Reinraumleuchten CR350B

Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	155 x 330 x 1230 mm
Material	Stahl
Schutzart (IP)	-
Schlagfestigkeit (IK)	-
Zubehörfarbe	Weiß
Winkel	-
Nettogewicht (Stück)	5,800 kg

Genehmigung und Anwendung

CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja

Produktdaten

Bestell-Produktname	CR350Z SMB W30L120
Gesamtbezeichnung des Produkts	CR350Z SMB W30L120
Gesamt-Produktcode	871869979754600
Bestellcode	79754600
Material-Nr. (12NC)	912401483402
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699797546
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718699797546

Abmessungsskizzen

