



# Cleanroom CR350B

## CR350Z SMB W30L120

Cleanroom CR350B, Accessory, Stal, Biel

W przypadku obiektów o wysokim stopniu higieny wymagania stawiane oświetleniu są bardzo wysokie i musi ono spełniać rygorystyczne normy; musi być łatwe do czyszczenia, niepyłące, szczelne i wodoodporne – a jednocześnie zapewniać wyjątkowe parametry optyczne. Oprawy Philips CR350B Cleanroom do pomieszczeń czystych zostały zaprojektowane specjalnie z myślą o obiektach, w których higiena ma kluczowe znaczenie, takich jak szpitale, laboratoria, sale chirurgiczne i sale badań, a także zastosowania w przemyśle farmaceutycznym. Te energooszczędne, trwałe rozwiązania oświetleniowe do pomieszczeń czystych zapewniają doskonałą jakość światła, zgodną z najsurowszymi normami, a także z przepisami wymagającymi specjalnych opraw o stopniu ochrony IP65, łatwych do czyszczenia i niepowodujących zapylenia. Dzięki doskonałej jakości światła i oddawania barw oprawy Cleanroom zmniejszają również zmęczenie oczu. Może to mieć ogromne znaczenie w takich branżach, jak produkcja w pomieszczeniach czystych, grafika i produkcja tekstyliów, gdzie światło o wysokim natężeniu i niskim wskaźniku olśnienia jest tak ważne.

### Dane produktu

Informacje ogólne			
Tier	Specyfikacja	Całkowita szerokość	330 mm
		Całkowita wysokość	155 mm
		Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	155 x 330 x 1230 mm
		Materiał	Stal
		Kod stopnia ochrony	-
		Mech. kod ochrony przed uderzeniami	-
		Kolor akcesorium	Biel
		Kąt	-
		Waga netto (szt.)	5,800 kg
Mechanika i korpus			
Całkowita długość	1 230 mm		

## Cleanroom CR350B

### Certyfikaty i zastosowania

Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak

### Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	CR350Z SMB W30L120
Pełna nazwa produktu	CR350Z SMB W30L120
Full EOC	871869979754600

Kod zamówienia	79754600
Materiał Nr (12NC)	912401483402
Numerátor – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8718699797546
Numerátor – Packs per outer box	1
EAN/UPC – Opakowanie	8718699797546

### Rysunki techniczne

