

**PHILIPS****Lighting**

# SlimBlend Gen2

## RC330Z SME-3 WH

- - - - - Weiß

Eine leistungsstarke Beleuchtung, die in Büros für mehr Leistung, Komfort, Wohlbefinden und Nachhaltigkeit sorgt, ist sehr gefragt. „Lichtflächen“-Lösungen, die eine exzellente Lichtqualität mit hoher Funktionalität und Konnektivität bieten, stehen daher hoch im Kurs. Ein Beispiel dafür ist die Philips SlimBlend Gen2. Diese komplette Produktfamilie mit schlanken Leuchten ist für mehr Wohlbefinden und die Kreislaufwirtschaft konzipiert. Die SlimBlend Gen2 Leuchten zeichnen sich durch eine moderne Lichtausbeute und hervorragende Lichtqualität ( $CRI>90$ ) aus. Dank der Möglichkeiten zur Aufrüstung und Reparatur ist eine lange Nutzlebensdauer gegeben. Die Leuchten sind für die Wiederverwertung konzipiert und daher eine umweltfreundliche Lösung für die Kreislaufwirtschaft. Die Besonderheit der SlimBlend Gen2 Leuchten liegt in ihrer hohen Lichtqualität. Die spezielle Mikro-Sechseck-Optik (MXO) sorgt für blendfreien Komfort und durchsetzt das homogene Licht mit einem Glanz, der eine lebendige Lichtfläche erzeugt, die Innenräume aufwertet und volle Bürokonformität schafft. SlimBlend Gen 2 ist eine minimalistische Lösung mit hervorragenden Beleuchtungseigenschaften in Kombination mit einer erstklassigen Konnektivität durch Interact Pro, die einen nachhaltigen Ansatz für eine leistungsstarke Bürobeleuchtung verfolgt.

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
IEC-Schutztart	-
Material	Stahl
Winkel	-
Zubehörfarbe	Weiß
Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	- V

Eingangs frequenz	- Hz
<b>Mechanische Kenndaten</b>	
Gesamte Länge	1500 mm
Gesamte Breite	93 mm
Gesamte Höhe	30 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	30 x 93 x 1500 mm

## SlimBlend Gen2

### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schutzart (IP)	-
Schlagfestigkeit (IK)	-

### Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871951495881499
Bestell-Produktname	RC330Z SME-3 WH
EAN/UPC - Produkt	8719514958814

Bestellcode 95881499

Anzahl pro Verpackung 1

SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton 20

SAP-Material 911401879384

Kopie Nettogewicht (Einzelteil) 0.370 kg

