



SlimBlend Gen2

RC330Z SMB W30L120

----- 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<gt/>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

Betrieb und Elektrik	
Netzfrequenz	- Hz
Eingangsspannung	- V

Allgemeine Informationen	
Winkel	-
Zubehörfarbe	Weiß

Value Ladder	
	Best

Mechanik und Gehäuse	
Gesamte Länge	1.212 mm
Gesamte Breite	312 mm
Gesamte Höhe	51,6 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	52 x 312 x 1212 mm

SlimBlend Gen2

Material	Aluminium
Genehmigung und Anwendung	
Schutzart (IP)	-
Schlagfestigkeit (IK)	-
IEC-Schutzklasse	-
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871951495879199

Bestell-Produktname	RC330Z SMB W30L120
Bestellcode	95879199
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Material-Nr. (12NC)	911401879184
Gesamtbezeichnung des Produkts	RC330Z SMB W30L120
EAN Umverpackung	8719514958852

