



SlimBlend Gen2, Accessory, Stahl

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.

Allgemeine Informationen

Portfolio	Best
-----------	------

Mechanik und Gehäuse

Zubehörfarbe	Stahl
Nettogewicht (Stück)	0.500 kg

Genehmigung und Anwendung

CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja

Produktdaten

Bestell-Produktname	RC330Z SMB-CPC
Gesamtbezeichnung des Produkts	RC330Z SMB-CPC
Gesamt-Produktcode	872016901138000
Bestellcode	8720169011380
Material-Nr. (12NC)	910505102499
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169011380
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8720169011380

Zugehörige Dokumente

Dokumente und Zertifikate	Dokumentname	Herunterladen
Tender text	Tender_Text_910505102499_de_CH.txt	Herunterladen 
Installation Instructions	SlimBlendGen2-MI-30Sep2025.pdf	Herunterladen 

