



SlimBlend Gen2

RC330Z SMB-CPC

SlimBlend Gen2, Accessory, Acciaio

Gli uffici sono alla ricerca di un'illuminazione di alta qualità che migliori le prestazioni, il comfort, il benessere e la sostenibilità. Ecco perché le soluzioni di "superficie di luce" che offrono un'eccellente qualità della luce con grande funzionalità e connettività sono così richieste. Come Philips SlimBlend Gen2, una famiglia completa di apparecchi d'illuminazione sottili progettati per migliorare il benessere e la circolarità. Gli apparecchi d'illuminazione SlimBlend Gen2 offrono un'efficacia all'avanguardia e un'eccellente qualità della luce (CRI>90) con caratteristiche di aggiornabilità e riparabilità che promettono una lunga durata. Sono inoltre progettati per la riciclabilità, il che li rende una scelta veramente circolare ed ecologica. Ma è la luce di alta qualità che fa davvero risaltare gli apparecchi d'illuminazione SlimBlend Gen2. La speciale ottica micro esagonale (MXO) offre comfort e luminosità senza abbagliamento. Infonde inoltre scintillii alla luce omogenea, creando una vivace superficie di luce che esalta gli interni e offre la piena conformità all'ufficio. SlimBlend Gen 2 è una soluzione minimalista con specifiche d'illuminazione superiori combinate con una connettività best-in-class utilizzando Interact Pro, il tutto con un approccio sostenibile all'illuminazione per uffici ad alte prestazioni.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Tier	Specifiche tecniche
Meccanica e corpo	
Colore accessori	Acciaio
Peso netto (Pezzo)	0.500 kg

Approvazione e applicazione	
Marchio CE	Si
Conformità a RoHS EU	Si
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	RC330Z SMB-CPC
Nome completo prodotto	RC330Z SMB-CPC
Full EOC	872016901138000

SlimBlend Gen2

Descrizione codice locale	01138000
Codice d'ordine	01138000
Codice materiale (12NC)	910505102499
Codice locale	01138000
Numeratore - Quantità per confezione	1

EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169011380
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8720169011380

