



SlimBlend Gen2

RC330Z SMB-CPC

SlimBlend Gen2, Accessory, Stal

Do biur poszukuje się wysokowydajnego oświetlenia, które zwiększy wydajność i komfort użytkowników, zapewni im dobre samopoczucie, a przy tym będzie przyjazne środowisku. To dlatego zapewniające efekt „tafli światła” rozwiązania, które charakteryzują się doskonałą jakością światła, dużą funkcjonalnością i bogatymi opcjami łączności, są tak poszukiwane. Dobrym przykładem jest Philips SlimBlend Gen2 — kompletna rodzina smukłych opraw zaprojektowanych z myślą nie tylko o lepszym samopoczuciu użytkowników, ale też o obiegu zamkniętym materiałów. Oprawy SlimBlend Gen2 to gwarancja najnowocześniejszej technologii, a co za tym idzie także skuteczności i doskonałej jakości światła (CRI>90); w ich kontekście warto wspomnieć także o możliwościach rozbudowy oraz naprawy, które przekładają się na długą żywotność. Oprawy zostały zaprojektowane z myślą o recyklingu, co czyni je naprawdę ekologicznym wyborem i sprawia, że wpasowują się one idealnie w trend gospodarki o obiegu zamkniętym. To jednak przede wszystkim wysokiej jakości światło sprawia, że oprawy SlimBlend Gen2 naprawdę wyróżniają się na tle innych rozwiązań. Specjalna optyka Micro Hexagonal Optics (MXO) zapewnia komfort bez oślepiania i wzbogaca jednorodne światło migoczącymi akcentami, ożywiając wnętrza i zapewniając pełną zgodność z normami dotyczącymi biur. SlimBlend Gen 2 to minimalistyczne rozwiązanie o doskonałych parametrach oświetleniowych, zapewniające także najlepsze w swojej klasie możliwości w zakresie łączności dzięki zastosowaniu systemu Interact Pro — oto dowód, że wysokowydajne oświetlenie biurowe może iść w parze ze zrównoważonym rozwojem.

Dane produktu

Informacje ogólne		Mechanika i korpus	
Tier	Specyfikacja	Kolor akcesorium	Stal

SlimBlend Gen2

Waga netto (szt.)	0,500 kg
Certyfikaty i zastosowania	
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	RC330Z SMB-CPC
Pełna nazwa produktu	RC330Z SMB-CPC

Full EOC	872016901138000
Kod zamówienia	01138000
Materiał Nr (12NC)	910505102499
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8720169011380
Numerator – Packs per outer box	1
EAN/UPC – Opakowanie	8720169011380

