



CoreLine Panel

RC126Z SMB W62L62

WH

In neuen und renovierten Gebäuden werden gern flächig leuchtende Panelleuchten eingesetzt, die eine hochwertige Beleuchtung realisieren und durch ihre hohe Effizienz und Lebensdauer erheblich Energie- und Wartungskosten einsparen. CoreLine Panel gibt es in zwei Ausführungen: ein bildschirmarbeitsplatztaugliches (BAP-taugliches) (OC) Panel mit integrierter, breitstrahlender MicroOptik und ein opals Panel (NOC). Die neuen CoreLine Panel LED-Einlegeleuchten können auch als Ersatz herkömmlicher Leuchtstofflampenleuchten zum Einsatz kommen. Sie lassen sich einfach und schnell installieren. Die BAP-tauglichen Leuchten sind zusätzlich mit einem optionalen Abhängeset zur direkt strahlenden Pendelleuchte umrüsten.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
IEC-Schutzart	Schutzklasse II
CE-Zeichen	ja
Material	Aluminium
Zubehörfarbe	WH

Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz

Mechanische Kenndaten	
Gesamte Länge	637 mm
Gesamte Breite	637 mm
Gesamte Höhe	52 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	52 x 637 x 637 mm (2 x 25.1 x 25.1 in)

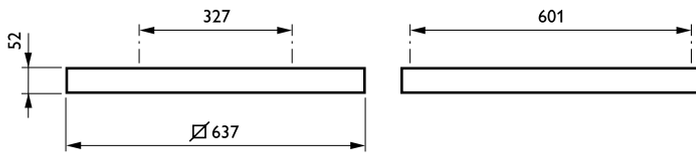
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [IK02]

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869607331599
Bestell-Produktname	RC126Z SMB W62L62
EAN/UPC - Produkt	8718696073315
Bestellcode	07331599
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	910930031118
Nettogewicht (Einzelteil)	0,780 kg



CoreLine Panel

Abmessungsskizzen



CoreLine Panel acc. RC125Z-RC132Z

