



CoreLine Panel

RC125Z SC

STL

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		Schlagfestigkeit (IK)	
IEC-Schutzart	Schutzklasse II	IK02 [IK02]	
CE-Zeichen	ja	Produktdaten	
Material	Edelstahl	Gesamt-Produktcode	871869607335399
Zubehörfarbe	STL	Bestell-Produktname	RC125Z SC
Elektrische Kenndaten		EAN/UPC - Produkt	8718696073353
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Bestellcode	07335399
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz	Anzahl pro Verpackung	1
Mechanische Kenndaten		Anzahl pro Umverpackung	40
Gesamte Länge	1200 mm	Material-Nr. (12NC)	910930031518
Gesamter Durchmesser	1,2 mm	Nettogewicht (Einzelteil)	0,010 kg
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	NaN x NaN x 1200 mm (NaN x NaN x 47.2 in)	IP 20 IK 02	
Zulassungen und Anwendungseigenschaften			
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]		

CoreLine Panel

