

Produktinformation 5051RPX-L/2x28/54 E

TOC: 4854504



Leuchtentyp

Hängeleuchte für Einzel- und Lichtbandanwendungen Für 2 Leuchtstofflampen T5 28/54 W.

Anwendungsbereiche

Ausstellungsräume, Banken, Büros, Schalterhallen, Verkaufsräume. Insbesondere für Arbeitsplätze mit Bildschirmgeräten..

Montagearten

Für abgehängte Montage.

Optisches System

Mit reflexionsverstärkend beschichteter Silber-Oberfläche. Reflexionsgrad 98%, Anteil gestreuter Reflexionen < 3%. Bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1 durch begrenzte Leuchtdichten $L \leq 1500$ cd/m² für Ausstrahlungswinkel oberhalb 65° rundum. Mit direkt-indirekt strahlender Lichtstärkeverteilung. Bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1.

Leuchtenkörper

Leuchtenkörper aus Stahlblech, weiß pulverlackiert, Rechteckdesign mit längsseitigem, 40 mm breitem Rand. Maße (L x B) 1193 mm x 160 mm, Leuchtenhöhe 53 mm. Aufbaumaß Kopfstück bei Endleuchten- oder Einzelleuchtenanwendung 11 mm pro Kopfstück. Kopfstücke für Einzelleuchten und Lichtbandenden bitte gesondert bestellen. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C.

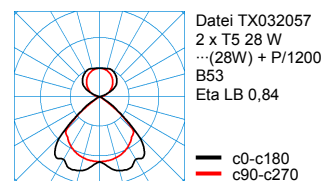
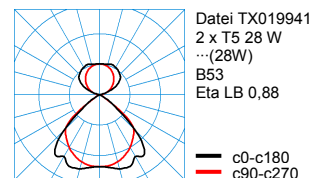
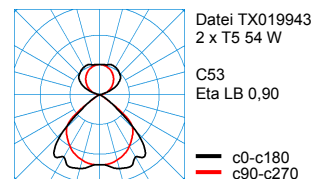
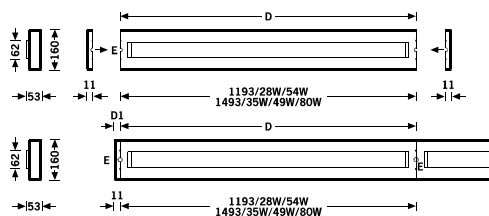
Elektrische Ausführung

Mit elektronischem Vorschaltgerät, schaltbar.

Bei Anschluss der Leuchte an eine halogenfreie Netzzuleitung ist diese durch einen Schrumpfschlauch (TOC 6361200) zu schützen. Dadurch können Langzeitschäden an der Leitungsisolierung durch direkt auftreffendes Leuchtstofflampenlicht vermieden werden..

Ausschreibungstext

Hängeleuchte für Einzel- und Lichtbandanwendungen Für 2 Leuchtstofflampen T5 28/54 W. Für abgehängte Montage. Mit reflexionsverstärkend beschichteter Silber-Oberfläche. Reflexionsgrad 98%, Anteil gestreuter Reflexionen < 3%. Bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1 durch begrenzte Leuchtdichten $L \leq 1500$ cd/m² für Ausstrahlungswinkel oberhalb 65° rundum. Mit direkt-indirekt strahlender Lichtstärkeverteilung. Bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1. Leuchtenkörper aus Stahlblech, weiß pulverlackiert, Rechteckdesign mit längsseitigem, 40 mm breitem Rand. Maße (L x B) 1193 mm x 160 mm, Leuchtenhöhe 53 mm. Aufbaumaß Kopfstück bei Endleuchten- oder Einzelleuchtenanwendung 11 mm pro Kopfstück. Kopfstücke für Einzelleuchten und Lichtbandenden bitte gesondert bestellen. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C. Schutzklasse I, Schutzart IP20, Schlagfestigkeit IK02/0,2 J, Glühdrahtfestigkeit 650 °C. Mit elektronischem Vorschaltgerät, schaltbar. Bei Anschluss der Leuchte an eine halogenfreie Netzzuleitung ist diese durch einen Schrumpfschlauch (TOC 6361200) zu schützen.



Farbe	weiß (...01)
Gewicht	3,1 kg
Schutzklasse	I
Glühdrahtfestigkeit	650 °C
Schlagfestigkeit	0,2 J
Schutzart	IP20
DIN 5040	C53
Socket	G5
Eta LB	0,90

Lieferbares Zubehör

TOC:	Artikel
4379800	05000A25 Ausgleichsgewicht
2151700	05000ESBN Einspeisungszubehör
2152500	05000ZR Zuleitungsrohr
2152600	05000ZR/2m Zuleitungsrohr
2153800	05041K Kopfstück neu
2154100	05051P/1200 PMMA-Scheibe
2154300	05051S Seilaufhängung
2154400	05051S/2m Seilaufhängung
2172500	05900A Deckenanschlussdose
2172600	05900AN Deckenanschlussdose
1145000	3700/3LV/36 Durchgangsverdrahtung
1145200	3700/5LV/36 Durchgangsverdrahtung
4603500	ZS/1000 4-punkt Seilaufh vp
4603600	ZS/2000 4-punkt Seilaufh vp
4603700	ZST/1000 Seilaufh Triangel vp
4603800	ZST/2000 Seilaufh Triangel vp