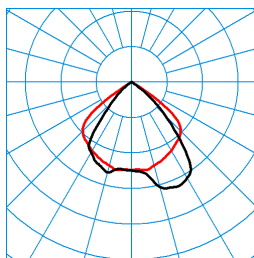
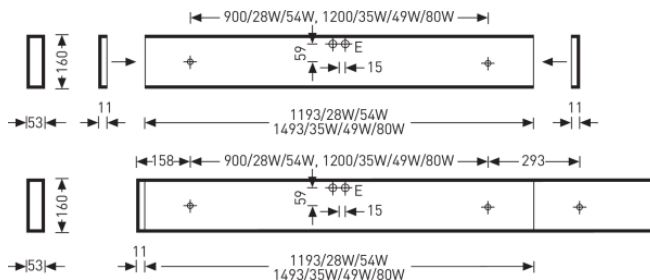


5041RPXA-L/28/54 E

TOC: 5867604



TX031992
 UGR I = NODATA
 UGR q = NODATA
 DIN 5040: A50
 UTE: 0,82 B



Ausschreibungstext

Anbauleuchte für Einzel- oder Lichtbandanwendungen Für 1 Leuchtstofflampe T16 28/54 Watt. Für die Montage an Decken und Überhängen in Innenräumen. Mit Niederquerschnittsraster, hochglänzend. Mit reflexionsverstärkend beschichteter Silber-Oberfläche. Reflexionsgrad 98%, Anteil gestreuter Reflexionen < 3%. Mit asymmetrisch strahlender Lichtstärkeverteilung. Rasterbefestigung und selbsttätige elektrische Schutzmaßnahme durch Schleifkontaktverschlüsse. Raster werkzeuglos beidseitig abklappbar und aushängbar. Leuchtenkörper aus Stahlblech, pulverbeschichtet, Farbe weiß (RAL 9016). Aufbaumaß Kopfstück bei Endleuchten- oder Einzeleuchtenanwendung 11 mm pro Kopfstück. Kopfstücke für Einzeleuchten bzw. Lichtbandenden bitte gesondert bestellen. Rechteckdesign mit längsseitigem, 40 mm breitem Rand. Leuchtenkörper mit integrierten Kupplungsstegen für exakt fluchtende Lichtbänder mit durchlaufenden Rastern. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK02, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Mit elektronischem Vorschaltgerät, schaltbar. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung. Gewicht 3,3 kg.

Zusatzinformation

Anwendungshinweis :
 Kopfstücke für Einzeleuchten bzw. für Lichtbandleuchten bitte gesondert bestellen.
Ausgleichsgewicht :
 Bei der abgehängten Montage kann die Verwendung eines Ausgleichsgewichtes notwendig sein. Weiterführende Hinweise können der Montageanleitung entnommen werden.

Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
1145300	3700/5LV/58 Durchgangsverdrahtung
1145100	3700/3LV/58 Durchgangsverdrahtung
2154300	05051S Seilabhängung
2154400	05051S/2m Seilabhängung
2172600	05900AN Deckenanschlussdose
2152600	05000ZR/2m Zuleitungsrohr
2151300	05000DD Deckendistanzscheibe

Produktmerkmale und Kenndaten

Anwendungsbereich	Büros Verkaufsräume Banken Schalterhallen Unterrichtsräume
Leuchtentyp	Anbauleuchte für Einzel- oder Lichtbandanwendungen
Montageart	Anbau
Leuchtenoptik	Mit Niederquerschnittsraster, hochglänzend. Mit reflexionsverstärkend beschichteter Silber-Oberfläche. Reflexionsgrad 98%, Anteil gestreuter Reflexionen < 3%.
Betriebswirkungsgrad	0,82
CEN Flux Code	71 99 100 100 82 0 0 0 0
Farbtoleranz	3 SDCM
Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß
Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus Stahlblech, pulverbeschichtet,
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Vorschaltgerät, schaltbar.
Anschlussart	Klemme
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz
Bemessungsspannung	220 - 240 V
Schutzart	IP20
Schutzart Raumseitig	IP20
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit IK	IK02
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C
Umgebungstemperatur	-20 - 25 °C
Länge-Netto	1.193 mm
Breite-Netto	160 mm
Höhe-Netto	53 mm
Gewicht	3,3 kg

5041RPXA-L/28/54 E

TOC: 5867604



- 2152500 05000ZR Zuleitungsrohr
- 2151700 05000ESBN Einspeisungszubehör
- 2172500 05900A Deckenanschlussdose
- 2150100 05000A19 Ausgleichsgewicht
- 4603500 ZS/1000 4-punkt Seilauflauf vp
- 4603600 ZS/2000 4-punkt Seilauflauf vp
- 4603700 ZST/1000 Seilauflauf Triangel vp
- 4603800 ZST/2000 Seilauflauf Triangel vp
- 6361200 ZAL/Schrumpfschlauch
- 2153800 05041K Kopfstück neu

Lichtverteilungskurven

