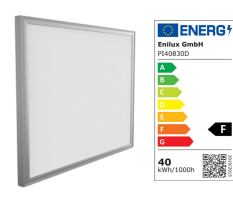
Datenblatt



LED-Panel Wand-Deckenaufbau 620x620x23,5mm dimm 240VAC 40W 4800Lm 830/840/850 Rahmen:weiß (1-10Vd)

CCT LED-Panel, Treiber integ., Lichtfarbe einstellbar 3000/4000 o. 5000K, passend für Raster- u. Odenwalddecken 625 x 625mm, Direkt- o. Federclip-Montage auf Trockenbaudecke, ideal für Schule, ...

Energieeffizienzklasse: enthält fest ...



Art des Zubehörs/Ersatzteils: Decken-/Wandleuchte

Geeignet für Deckenmontage: Geeignet für Einbaumontage: Geeignet für Lichtbandkonfiguration: Inein Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1: Leuchtmittel: LED nicht austauschbar Mit Leuchtmittel: ja Geeignet für Anzahl der Lichtquellen: 1 Fassung: Sonstige Werkstoff des Gehäuses: Aluminium Gehäusefarbe: Weiß Werkstoff der Abdeckung: Ausführung des Rasters: Spannungsart: AC/DC Betriebsgerät: LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert Mit Betriebsgerät: ja Dimmung 1-10 V: Ohne Dimmfunktion: Lichtverteiler: Diffusorlinse/-optik/-panel Lichtverteilung: symmetrisch		
Geeignet für Einbaumontage: Geeignet für Lichtbandkonfiguration: Inein Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1: Leuchtmittel: LED nicht austauschbar Mit Leuchtmittel: ja Geeignet für Anzahl der Lichtquellen: 1 Fassung: Sonstige Werkstoff des Gehäuses: Aluminium Gehäusefarbe: Weiß Werkstoff der Abdeckung: Ausführung des Rasters: matt Spannungsart: AC/DC Betriebsgerät: LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert Mit Betriebsgerät: ja Dimmung 1-10 V: Ohne Dimmfunktion: Lichtverteilung: Signal ausgange seinen seinen seinen seinen.	Geeignet für Pendelaufhängung:	nein
Geeignet für Lichtbandkonfiguration: Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1: Leuchtmittel: LED nicht austauschbar Mit Leuchtmittel: ja Geeignet für Anzahl der Lichtquellen: 1 Fassung: werkstoff des Gehäuses: Aluminium Gehäusefarbe: weiß Werkstoff der Abdeckung: Ausführung des Rasters: matt Spannungsart: AC/DC Betriebsgerät: LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert Mit Betriebsgerät: ja Dimmung 1-10 V: Ohne Dimmfunktion: Lichtverteiler: Lichtverteilung: mein	Geeignet für Deckenmontage:	ja
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1: Leuchtmittel: LED nicht austauschbar Mit Leuchtmittel: ja Geeignet für Anzahl der Lichtquellen: 1 Fassung: sonstige Werkstoff des Gehäuses: Aluminium Gehäusefarbe: weiß Werkstoff der Abdeckung: Kunststoff opal Ausführung des Rasters: matt Spannungsart: AC/DC Betriebsgerät: LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert Mit Betriebsgerät: ja Dimmung 1-10 V: Ohne Dimmfunktion: Lichtverteiler: Diffusorlinse/-optik/-panel Lichtverteilung: symmetrisch	Geeignet für Einbaumontage:	ja
Leuchtmittel: Mit Leuchtmittel: ja Geeignet für Anzahl der Lichtquellen: Fassung: werkstoff des Gehäuses: Aluminium Gehäusefarbe: weiß Werkstoff der Abdeckung: Ausführung des Rasters: matt Spannungsart: AC/DC Betriebsgerät: LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert Mit Betriebsgerät: ja Dimmung 1-10 V: Ohne Dimmfunktion: Lichtverteiler: Lichtverteilung: LED nicht austauschbar LED nicht austausche	Geeignet für Lichtbandkonfiguration:	nein
Mit Leuchtmittel: Geeignet für Anzahl der Lichtquellen: Fassung: Werkstoff des Gehäuses: Aluminium Gehäusefarbe: Werkstoff der Abdeckung: Ausführung des Rasters: Spannungsart: Spannungsart: AC/DC Betriebsgerät: LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert Mit Betriebsgerät: Jia Dimmung 1-10 V: Ohne Dimmfunktion: Lichtverteiler: Lichtverteilung: Jia Jia Jia Jia Jia Jiffusorlinse/-optik/-panel Lichtverteilung:	Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1:	ja
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen: Fassung: Sonstige Werkstoff des Gehäuses: Aluminium Gehäusefarbe: Werkstoff der Abdeckung: Ausführung des Rasters: Spannungsart: AC/DC Betriebsgerät: LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert Mit Betriebsgerät: Jia Dimmung 1-10 V: Ohne Dimmfunktion: Lichtverteiler: Lichtverteilung: Jiffusorlinse/-optik/-panel Lichtverteilung:	Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Fassung: sonstige Werkstoff des Gehäuses: Aluminium Gehäusefarbe: weiß Werkstoff der Abdeckung: Kunststoff opal Ausführung des Rasters: matt Spannungsart: AC/DC Betriebsgerät: LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert Mit Betriebsgerät: ja Dimmung 1-10 V: ja Ohne Dimmfunktion: nein Lichtverteiler: Diffusorlinse/-optik/-panel Lichtverteilung: symmetrisch	Mit Leuchtmittel:	ja
Werkstoff des Gehäuses: Aluminium Gehäusefarbe: Weiß Werkstoff der Abdeckung: Ausführung des Rasters: matt Spannungsart: AC/DC Betriebsgerät: LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert Mit Betriebsgerät: ja Dimmung 1-10 V: Ohne Dimmfunktion: Lichtverteiler: Diffusorlinse/-optik/-panel Lichtverteilung: symmetrisch	Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Gehäusefarbe: weiß Werkstoff der Abdeckung: Kunststoff opal Ausführung des Rasters: matt Spannungsart: AC/DC Betriebsgerät: LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert Mit Betriebsgerät: ja Dimmung 1-10 V: ja Ohne Dimmfunktion: nein Lichtverteiler: Diffusorlinse/-optik/-panel Lichtverteilung: symmetrisch	Fassung:	sonstige
Werkstoff der Abdeckung: Ausführung des Rasters: matt Spannungsart: AC/DC Betriebsgerät: LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert Mit Betriebsgerät: ja Dimmung 1-10 V: ja Ohne Dimmfunktion: nein Lichtverteiler: Diffusorlinse/-optik/-panel Lichtverteilung: symmetrisch	Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium
Ausführung des Rasters: Spannungsart: AC/DC Betriebsgerät: LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert Mit Betriebsgerät: ja Dimmung 1-10 V: ja Ohne Dimmfunktion: nein Lichtverteiler: Diffusorlinse/-optik/-panel symmetrisch	Gehäusefarbe:	weiß
Spannungsart: AC/DC Betriebsgerät: LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert Mit Betriebsgerät: ja Dimmung 1-10 V: ja Ohne Dimmfunktion: nein Lichtverteiler: Diffusorlinse/-optik/-panel symmetrisch	Werkstoff der Abdeckung:	Kunststoff opal
Betriebsgerät: LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert ja Dimmung 1-10 V: ja Ohne Dimmfunktion: nein Lichtverteiler: Diffusorlinse/-optik/-panel Lichtverteilung: symmetrisch	Ausführung des Rasters:	matt
Mit Betriebsgerät: ja Dimmung 1-10 V: ja Ohne Dimmfunktion: nein Lichtverteiler: Diffusorlinse/-optik/-panel Lichtverteilung: symmetrisch	Spannungsart:	AC/DC
Dimmung 1-10 V: Ohne Dimmfunktion: Lichtverteiler: Diffusorlinse/-optik/-panel symmetrisch	Betriebsgerät:	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Ohne Dimmfunktion: Lichtverteiler: Diffusorlinse/-optik/-panel symmetrisch	Mit Betriebsgerät:	ja
Lichtverteiler: Diffusorlinse/-optik/-panel Lichtverteilung: symmetrisch	Dimmung 1-10 V:	ja
Lichtverteilung: symmetrisch	Ohne Dimmfunktion:	nein
	Lichtverteiler:	Diffusorlinse/-optik/-panel
Ausstrahlungswinkel: extrem breitstrahlend >80°	Lichtverteilung:	symmetrisch
	Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°

Seite 1/3

Letzte Aktualisierung am: 18.09.2025



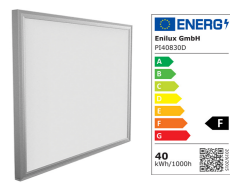




Datenblatt

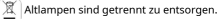


Artikel-Nr.: 53575



Seite 2/3 Letzte Aktualisierung am: 18.09.2025







Datenblatt



Artikel-Nr.: 53575

Lichtaustritt: direkt Schutzart (IP): IP44 Schutzart (NEMA): 1 Schlagfestigkelt: IK02 Schutzklässe: I Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24k: nein Geeignet für Notlicht: nein Mit Bewegungsmelder: nein Mit Lichtsensor: nein Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: nein Mit Luftschlitzen: nein Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: 85°C - 30 s Geeignet für Lampenleistung: 40 W Max. Systemleistung: 40 W Lichtfarbe: weiß Farbwiedergabeindex CRI: 80-89 Leistungsfektor: 0,95 Breite: 620 mm Höher/Tiefe: 23 mm Länge: 620 mm Einbaulänge: 620 mm Einbaulöner-tiefe: 23 mm Art der Verdrahtung: Abschluss Polzahl: 5 Leiterquerschnitt: 1 mm² Anschlussart: <th>Artikel-Nr.: 53575</th> <th></th>	Artikel-Nr.: 53575	
Schutzart (NEMA): 1 Schlagfestigkeit: JK02 Schutzklasse: I Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24: nein Geeignet für Notlicht: nein Mit Bewegungsmelder: nein Mit Lichtsensor: nein Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: nein Mit Luftschlitzen: nein Glüdndrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: 850 °C - 30 s Geeignet für Lampenleistung: 40 W Max. Systemleistung: 40 W Lichtfarbe: weiß Farbtemperatur: 3000 K Farbtemperatur: 3000 K Farbtemgefaktor: 0,95 Breite: 620 mm Heibnerliefe: 23 mm Lange: 620 mm Einbaulnage: 620	Lichtaustritt:	direkt
Schlagfestigkeit: IKO2 Schutzklasse: I Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24: nein Geignet für Notlicht: nein Mit Bewegungsmelder: nein Mit Lichtsensor: nein Mit Lichtsensor: nein Mit Luttschlitzen: nein Mit Luttschlitzen: nein Glübrichartprüfung nach IEC 60695-2-11: 850 °C - 30 s Geeignet für Lampenleistung: 40 W Max. Systemleistung: 40 W Max. Systemleistung: 40 W Lichtfarbe: weiß Farbtemperatur: 3000 K Farbwiedergabeindex CRI: 88-89 Leistungsfaktor: 0,95 Breite: 620 mm Höhe/Tiefe: 23 mm Länge: 620 mm Einbaubreite: 620 mm Einbaubreite: 620 mm Einbaubreite: 620 mm Länge: 6	Schutzart (IP):	IP44
Schutzklasse: I Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Geeignet für Notlicht: nein Mit Bewegungsmelder: nein Mit Lichtsensor: nein Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: nein Mit Luftschiltzen: nein Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: 850 °C - 30 s Geeignet für Lampenleistung: 40 W Max. Systemleistung: 40 W Max. Systemleistung: 40 W Lichtfarbe: weiß Farbtemperatur: 9000 K Farbwiedergabeindex CRI: 80-89 Leistungsfaktor: 0,95 Breite: 620 mm Höhe/Tiefe: 23 mm Länge: 620 mm Einbaulänge: 620 mm Einbaulöniete: 620 mm Einbaulöniete: 620 mm Lichtgarbeite: 620 mm Länge: 620 mm Lichtgarbeite: 620 mm Lichtgarbeite: 620 mm Lichtgarbeite: 620 mm Lichtgarbeite: 620 mm Länge: 620 mm L	Schutzart (NEMA):	1
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Geeignet für Notlicht: Mit Bewegungsmelder: Mit Lichtsensor: Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: Mit Luftschlitzen: Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: Beso "C - 30 s Geeignet für Lampenleistung: 40 W Max. Systemleistung: 40 W Lichtfarbe: weiß Farbtemperatur: 3000 K Farbwiedergabeindex CRI: Leistungsfaktor: 0,95 Breite: 620 mm Höhe/Tiefe: 23 mm Länge: 620 mm Einbaulnänge: Einbaulnänge: Einbauhohe/-tiefe: 23 mm Art der Verdrahtung: Art der Verdrahtung: Polzahl: 5 Leiterquerschnitt: 1 mm² Anschlussart: Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: Leuchtenlichtausbeute: 120 lm/W	Schlagfestigkeit:	IK02
Geeighet für Notlicht: Geeighet für Notlicht: Mit Bewegungsmelder: nein Mit Lichtsensor: nein Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: Mit Luftschitzen: Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: Beeighet für Lampenleistung: 40 W Max. Systemleistung: 40 W Lichtfarbe: weiß Farbtemperatur: 3000 K Farbwiedergabeindex CRI: Leistungsfaktor: 0,95 Breite: 620 mm Höhe/Tiefe: 23 mm Länge: 620 mm Einbaulänge: Einbaulbereite: 620 mm Einbaubreite: 620 mm Einbaubreite: 620 mm Einbaubreite: 523 mm Abschluss Polzahl: 5 Leiterquerschnitt: 1 mm² Anschlussart: Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: Femessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: Leuchtenlichtausbeute: 120 lm/W	Schutzklasse:	I
Mit Bewegungsmelder: Mit Lichtsensor: Abdeckung der Leuchte mit Wärmedärmmaterial möglich: Nit Luftschlitzen: Inein Mit Luftschlitzen: Inein Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: 850 °C - 30 s Geeignet für Lampenleistung: 40 W Max. Systemleistung: 40 W Lichtfarbe: weiß Farbtemperatur: 3000 K Farbwiedergabeindex CRI: 80-89 Leistungsfaktor: 0.95 Breite: 620 mm Höhe/Tiefe: 23 mm Länge: 620 mm Einbaulänge: 620 mm Einbaulänge: 620 mm Einbaulänge: 620 mm Art der Verdrahtung: Abschluss Polzahl: 5 Leiterquerschnitt: 1 mm² Anschlussart: Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: FB emessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: 4800 lm Leuchtenlichtausbeute: 120 lm/W		nein
Mit Lichtsensor: Abdeckung der Leuchte mit Warmedämmmaterial möglich: nein Mit Luftschlitzen: nein Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: 850 °C - 30 s Geeignet für Lampenleistung: 40 W Max. Systemleistung: 40 W Lichtfarbe: weiß Farbtemperatur: 3000 K Farbwiedergabeindex CRI: 80-89 Leistungsfaktor: 0,95 Breite: 620 mm Höhe/Tiefe: 23 mm Länge: 620 mm Einbaulänge: 620 mm Einbaulänge: 620 mm Einbaulöhe/-tiefe: 23 mm Art der Verdrahtung: Abschluss Polzahl: 5 Leiterquerschnitt: 1 mm² Anschlussart: Steckklemme Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: 4800 lm Leuchtenlichtausbeute: 120 lm/W	Geeignet für Notlicht:	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: Mit Luftschlitzen: Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: 850 °C - 30 s Geeignet für Lampenleistung: 40 W Max. Systemleistung: 40 W Lichtfarbe: Farbtemperatur: 3000 K Farbwiedergabeindex CRI: 80-89 Leistungsfaktor: 0,95 Breite: 620 mm Höhe/Tiefe: 23 mm Länge: 620 mm Einbaulänge: 620 mm Einbaulänge: 620 mm Art der Verdrahtung: Abschluss Polzahl: 5 Leiterquerschnitt: 1 mm² Anschlussart: Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: 4800 lm Leuchtenlichtausbeute: 120 lm/W	Mit Bewegungsmelder:	nein
Mit Luftschlitzen: Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: 850 °C - 30 s Geeignet für Lampenleistung: 40 W Max. Systemleistung: 40 W Lichtfarbe: weiß Farbtemperatur: 3000 K Farbwiedergabeindex CRI: Leistungsfaktor: 0,95 Breite: 620 mm Höhe/Tiefe: 23 mm Länge: 620 mm Einbaulänge: 620 mm Einbaulönge: 620 mm Einbaulönge: 620 mm Art der Verdrahtung: Abschluss Polzahl: 5 Leiterquerschnitt: 1 mm² Anschlussart: Steckklemme Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: 4800 lm Leuchtenlichtausbeute: 120 lm/W	Mit Lichtsensor:	nein
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: Geeignet für Lampenleistung: 40 W Max. Systemleistung: 40 W Lichtfarbe: weiß Farbtemperatur: 3000 K Farbwiedergabeindex CRI: 80-89 Leistungsfaktor: 0,95 Breite: 620 mm Höhe/Tiefe: 23 mm Länge: 620 mm Einbaulänge: 620 mm Einbaulönge: 620 mm Einbaulönge: 620 mm Einbaulönge: 620 mm Einbaulönge: 523 mm Art der Verdrahtung: Abschluss Polzahl: Leiterquerschnitt: 1 mm² Anschlussart: Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: 4800 lm Leuchtenlichtausbeute: 120 lm/W	Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich:	nein
Geeignet für Lampenleistung: Max. Systemleistung: Lichtfarbe: weiß Farbtemperatur: 3000 K Farbwiedergabeindex CRI: 80-89 Leistungsfaktor: 0,95 Breite: 620 mm Höhe/Tiefe: 23 mm Länge: 620 mm Einbaulänge: 620 mm Einbaulöne/-tiefe: 23 mm Abschluss Art der Verdrahtung: Abschluss Polzahl: Leiterquerschnitt: 1 mm² Anschlussart: Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: Bemeessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: 4800 lm Leuchtenlichtausbeute: 120 lm/W	Mit Luftschlitzen:	nein
Max. Systemleistung: Lichtfarbe: weiß Farbtemperatur: 3000 K Farbwiedergabeindex CRI: 80-89 Leistungsfaktor: 0,95 Breite: 620 mm Höhe/Tiefe: 23 mm Länge: 620 mm Einbaulänge: 620 mm Einbaulönde/-tiefe: 23 mm Art der Verdrahtung: Abschluss Polzahl: 5 Leiterquerschnitt: 1 mm² Anschlussart: Steckklemme Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: Bemeessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: 4800 lm Leuchtenlichtausbeute: 120 lm/W	Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11:	850 °C - 30 s
Lichtfarbe: Farbtemperatur: 3000 K Farbwiedergabeindex CRI: 80-89 Leistungsfaktor: 0,95 Breite: 620 mm Höhe/Tiefe: 23 mm Länge: 620 mm Einbaulänge: 620 mm Einbaubreite: 620 mm Einbauhöhe/-tiefe: 23 mm Art der Verdrahtung: Abschluss Polzahl: 5 Leiterquerschnitt: 1 mm² Anschlussart: Steckklemme Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: 4800 lm Leuchtenlichtausbeute: 120 lm/W	Geeignet für Lampenleistung:	40 W
Farbtemperatur: 3000 K Farbwiedergabeindex CRI: 80-89 Leistungsfaktor: 0,95 Breite: 620 mm Höhe/Tiefe: 23 mm Länge: 620 mm Einbaulänge: 620 mm Einbaubreite: 620 mm Einbauhöhe/-tiefe: 23 mm Art der Verdrahtung: Abschluss Polzahl: 5 Leiterquerschnitt: 1 mm² Anschlussart: 5 steckklemme Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: 4800 lm Leuchtenlichtausbeute: 120 lm/W	Max. Systemleistung:	40 W
Farbwiedergabeindex CRI: Leistungsfaktor: 0,95 Breite: 620 mm Höhe/Tiefe: 23 mm Länge: 620 mm Einbaulänge: 620 mm Einbaulbreite: 620 mm Einbaubreite: 620 mm Einbauhöhe/-tiefe: 23 mm Art der Verdrahtung: Abschluss Polzahl: 5 Leiterquerschnitt: 1 mm² Anschlussart: 5 steckklemme Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: 4800 lm Leuchtenlichtausbeute: 120 lm/W	Lichtfarbe:	weiß
Leistungsfaktor: Breite: 620 mm Höhe/Tiefe: 23 mm Länge: 620 mm Einbaulänge: 620 mm Einbaubreite: 620 mm Einbaubreite: 620 mm Einbauhöhe/-tiefe: 23 mm Art der Verdrahtung: Abschluss Polzahl: 5 Leiterquerschnitt: 1 mm² Anschlussart: Steckklemme Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: 4800 lm Leuchtenlichtausbeute: 120 lm/W	Farbtemperatur:	3000 K
Breite: 620 mm Höhe/Tiefe: 23 mm Länge: 620 mm Einbaulänge: 620 mm Einbaubreite: 620 mm Einbaubreite: 620 mm Einbauhöhe/-tiefe: 23 mm Art der Verdrahtung: Abschluss Polzahl: 5 Leiterquerschnitt: 1 mm² Anschlussart: 5 teckklemme Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: F Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: 4800 lm Leuchtenlichtausbeute: 120 lm/W	Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Höhe/Tiefe: 23 mm Länge: 620 mm Einbaulänge: 620 mm Einbaubreite: 620 mm Einbauhöhe/-tiefe: 23 mm Art der Verdrahtung: Abschluss Polzahl: 5 Leiterquerschnitt: 1 mm² Anschlussart: Steckklemme Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: F Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: 4800 lm Leuchtenlichtausbeute: 120 lm/W	Leistungsfaktor:	0,95
Länge: 620 mm Einbaulänge: 620 mm Einbaubreite: 620 mm Einbauhöhe/-tiefe: 23 mm Art der Verdrahtung: Abschluss Polzahl: 5 Leiterquerschnitt: 1 mm² Anschlussart: Steckklemme Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: F Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: 4800 lm Leuchtenlichtausbeute: 120 lm/W	Breite:	620 mm
Einbaulänge: 620 mm Einbauhöhe/-tiefe: 620 mm Einbauhöhe/-tiefe: 23 mm Art der Verdrahtung: Abschluss Polzahl: 5 Leiterquerschnitt: 1 mm² Anschlussart: Steckklemme Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: F Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: 4800 lm Leuchtenlichtausbeute: 120 lm/W	Höhe/Tiefe:	23 mm
Einbauhöhe/-tiefe: 23 mm Art der Verdrahtung: Abschluss Polzahl: 5 Leiterquerschnitt: 1 mm² Anschlussart: Steckklemme Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: F Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: 4800 lm Leuchtenlichtausbeute: 120 lm/W	Länge:	620 mm
Einbauhöhe/-tiefe: Art der Verdrahtung: Abschluss Polzahl: 5 Leiterquerschnitt: 1 mm² Anschlussart: Steckklemme Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: 4800 lm Leuchtenlichtausbeute: 120 lm/W	Einbaulänge:	620 mm
Art der Verdrahtung: Polzahl: Leiterquerschnitt: Anschlussart: Steckklemme Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: Leuchtenlichtausbeute: Abschluss Steckklemme Abschluss 1 mm² Steckklemme Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: 4800 lm	Einbaubreite:	620 mm
Polzahl: 5 Leiterquerschnitt: 1 mm² Anschlussart: Steckklemme Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: F Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: 4800 lm Leuchtenlichtausbeute: 120 lm/W	Einbauhöhe/-tiefe:	23 mm
Leiterquerschnitt: 1 mm² Anschlussart: Steckklemme Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: F Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: 4800 lm Leuchtenlichtausbeute: 120 lm/W	Art der Verdrahtung:	Abschluss
Anschlussart: Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: Leuchtenlichtausbeute: Steckklemme F 120 lm/W	Polzahl:	5
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: F Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: 4800 lm Leuchtenlichtausbeute: 120 lm/W	Leiterquerschnitt:	1 mm²
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: Leuchtenlichtausbeute: 4800 lm 120 lm/W	Anschlussart:	Steckklemme
Leuchtenlichtausbeute: 120 lm/W	Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	F
	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	4800 lm
Geeignet für Aufbaumontage: ja	Leuchtenlichtausbeute:	120 lm/W
	Geeignet für Aufbaumontage:	ja

Seite 3 / 3

Letzte Aktualisierung am: 18.09.2025





