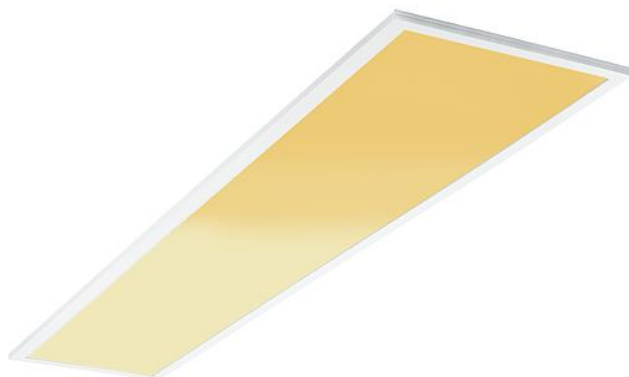
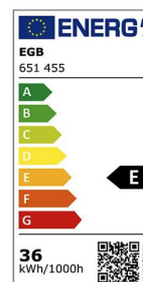


LED Panel UGR<19 36W 1195x295mm 5000lm 3000K+5000K



Technische Daten:

Gehäuse:	Metall, Abdeckung PMMA mikroprismatisch
Eigenschaft Abdeckung:	UGR<19, geeignet für Bildschirmarbeitsplatz
Form:	rechteck
Gehäusefarbe:	weiß
Betriebsspannung:	30-36V-DC
Betriebsstrom:	1200mA
Lichtstrom / Bemessungsnutzlichtstrom (Lumen/360°):	5000
Lumen pro Watt:	138
Abstrahlwinkel:	90°
Farbtemperatur:	3000K + 5000K umschaltbar
Lichtfarbe:	hellweiß
Abmessungen:	L1195 x B295 x H9 mm
Einsatzort:	T-Profilldecken
Aufbaurahmen:	optional erhältlich
passendes Netzgerät (für Netzspannung 230V)	Art.Nr. CR67914000 (Ausgangsstrom sekundär 1200mA)
passendes Netzgerät, dimmbar Phasen- oder -abschnitt	Art.Nr. CR67914500 (Ausgangsstrom sekundär 1200mA)
passendes Netzgerät, dimmbar DALI-2	Art.Nr. CR61159500 (Ausgangsstrom sekundär 650-1400mA)
Bemessungslebensdauer / Nennlebensdauer:	50.000h (L80 B50)
Dimmbar:	ja, mit geeignetem Netzteil
Betriebstemperatur:	-10°C bis +45°C
Farb-Wiedergabe:	Ra >80
Schutzart:	IP20
Energie-Effizienz-Klasse:	E



Artikelbezeichnung

CR65145500	LED Panel 3000K+5000K
CR67914000	Netzgerät 1200mA nicht dimmbar
CR67914500	Netzgerät 1200mA dimmbar Phasen- oder -abschnitt
CR61159500	Netzgerät 650-1400mA dimmbar DALI-2



Premium-Aufbaurahmen 1200

zum Einschieben von LED-Einlegeleuchten 1200x300mm mit einer maximalen Rahmenhöhe von 14,5mm und einer Gesamthöhe von max. 53mm (inklusive Netzgerät), zum Einschieben in den Rahmen,

für Wand- und Deckenmontage geeignet,

Montage ohne sichtbare Schrauben durch Rahmenabdeckung mit starkem Haftmagneten,

Metall lackiert, mit Befestigungsmaterial

Farbe: weiß

Maße: 1200x300x56mm

Artikelbezeichnung

CR67517500 LED Premium Aufbaurahmen für Panel 1200x300

C+R Automations- GmbH

Nürnberger Straße 45
90513 Zirndorf

Tel. +49 (0)911 656587-0
Fax +49 (0)911 656587-99

E-Mail: info@crautomation.de
www.crautomation.de

Änderungen vorbehalten