


LED Panel UGR<19 Ra>97 36W 620x620mm 3300lm 4000K



Technische Daten:

Gehäuse:	Metall, Abdeckung Acryl prismatisch	
Eigenschaft Abdeckung:	UGR<19, geeignet für Bildschirmarbeitsplatz	
Form:	quadratisch	
Gehäusefarbe:	weiß	
Betriebsspannung:	37-45V-DC	
Betriebsstrom:	750mA	
Bemessungswert der Leistungsaufnahme (Watt/0h):	33,7	
nomielle Stromaufnahme / Leistungsaufnahme (Watt):	36	
Lichtstrom / Bemessungsnutzlichtstrom (Lumen/360°):	3313	
Lumen pro Watt:	92	
Abstrahlwinkel:	90°	
Farbtemperatur:	4000K	
Lichtfarbe:	weiß	
Abmessungen:	L620 x B620 x H34mm	
Einsatzort:	T-Profildecken Modular 625	
Aufbaurahmen:	optional erhältlich	
passendes Netzgerät (für Netzspannung 230V)	Art.Nr. CR675230 (Ausgangsstrom sekundär 750mA)	
passendes Netzgerät, dimmbar (für Netzspannung 230V):	Art.Nr. CR675235 (Ausgangsstrom sekundär 750mA)	
Bemessungslebensdauer / Nennlebensdauer:	30.000h	
max. Schaltzyklen:	15.000x	
Aufwärmzeit:	<2s	
Zündzeit:	<0,5s	
Dimmbar:	ja, mit geeignetem Netzteil	
Elektrischer Leistungsfaktor:	>0,95	
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer:	>80	
Farb-Wiedergabe:	Ra >97	
Farbkonsistenz:	4	
Schutzart:	IP20	
Energie-Effizienz-Klasse:	A+	
Gewichteter-Energieverbrauch bei 1000Std.:	36 kWh/1000h	

Artikelbezeichnung

CR6752154K	LED Panel 4000K Ra>97
CR675230	Netzgerät 750mA nicht dimmbar
CR675235	Netzgerät 750mA dimmbar Phasenabschnitt

C+R Automations- GmbH

Nürnberg 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