

LED Panel UGR<19 33W 620x620mm 3300lm 5000K



Technische Daten:

Gehäuse:	Metall, Abdeckung Acryl prismatisch
Eigenschaft Abdeckung:	UGR<19, geeignet für Bildschirmarbeitsplatz
Form:	quadratisch
Gehäusefarbe:	weiß
Betriebsspannung:	29-37V-DC
Betriebsstrom:	900mA
Bemessungswert der Leistungsaufnahme (Watt/0h):	33,0
nominelle Stromaufnahme / Leistungsaufnahme (Watt):	33
Lichtstrom / Bemessungsnutzlichtstrom (Lumen/360°):	3300
Lumen pro Watt:	100
Abstrahlwinkel:	120°
Farbtemperatur:	5000K
Lichtfarbe:	hellweiß
Abmessungen:	L620 x B620 x H10,5mm
Einsatzort:	T-Profildecken Modular 625
Aufbaurahmen:	optional erhältlich
passendes Netzgerät (für Netzspannung 230V)	Art.Nr. CR675130 (Ausgangsstrom sekundär 900mA)
passendes Netzgerät, dimmbar (für Netzspannung 230V):	Art.Nr. CR675135 (Ausgangsstrom sekundär 900mA)
Bemessungslebensdauer / Nennlebensdauer:	40.000h
max. Schaltzyklen:	20.000x
Aufwärmzeit:	<2s
Zündzeit:	<0,5s
Dimmbar:	ja, mit geeignetem Netzteil
Elektrischer Leistungsfaktor:	>0,95
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer:	>80
Farb-Wiedergabe:	Ra >80
Farbkonsistenz:	<6,0
Schutzart:	IP20
Energie-Effizienz-Klasse:	A+
Gewichteter-Energieverbrauch bei 1000Std.:	33 kWh/1000h



Artikelbezeichnung

CR6752655K	LED Panel 5000K
CR675130	Netzgerät 900mA nicht dimmbar
CR675135	Netzgerät 900mA 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