



Artikel-Nr. 30254
LED-Panel, 72W, 2900K
 IP 41, Klasse II, 620x620mm, CRI 80
 CE 

Beschreibung	Daten
Betriebsspannung AC (in Volt)	100-240 V
Betriebsspannung DC (in Volt)	24 V
Max. Leistungsaufnahme (in Watt)	72W
Lichtstrom (in Lumen)	5000 lm
Farbtemperatur (in Kelvin)	2900 K
Wellenlänge Rot (in Nanometer) lm/m bei 100% Rot	n.a.
Wellenlänge Grün (in Nanometer) lm/m bei 100% Grün	n.a.
Wellenlänge Blau (in Nanometer) lm/m bei 100% Blau	n.a.
Farbwiedergabeindex CRI (in Ra)	80
Betriebstemperatur (in °C)	-20°C bis +50°C
Lagertemperatur (in °C)	-50°C bis +60°C
Maße (in mm)	620x620x12 mm
Befestigungsart	Einbau /Montagewinkel

Dieses Produkt ist CE- und RoHS-Richtlinienkonform.

Voltus GmbH

Loog 7
 23611 Bad Schwartau

Telefon: +49 (0)4 51 98903-0
 Telefax: +49 (0)4 51 98903-399

Web: www.voltus.de
 E-Mail: info@voltus.de

Artikel-Nr. 30254

Seite 2
CE  RoHS

Beschreibung	Daten
LED Chiptyp	SMD 3014
LED Anzahl	756 Stück
Lebensdauer	> 50.000 Std.
Zul. Luftfeuchte	10-80%
Gewicht	6,0 Kg
IP Klassifizierung	IP 41
Sicherheitsklassifizierung	Klasse II

Dieses Produkt ist CE- und RoHS-Richtlinienkonform.

Voltus GmbH

Loog 7
23611 Bad Schwartau

Telefon: +49 (0)4 51 98903-0
Telefax: +49 (0)4 51 98903-399

Web: www.voltus.de
E-Mail: info@voltus.de