

## CL/ER345-38xR



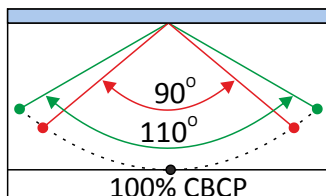
Pannello LED / LED panel light  
 Panele oświetleniowe LED / LED - Leuchtplatte



Da incasso / recessed / podtynkowe / unterputzbeleuchtung

IT / ENG / PL / DE	
Consumo / Power consumption / Zużycie energii / Energieverbrauch	38W
Voltaggio / Input voltage & frequency	85-265 Vac, 50/60 Hz
Napięcie wejściowe i częstotliwość / Eingangsspannung und Frequenz	
Tipo LED / LED type / Typ LED / Typ von LED	SMD
Fattore di potenza / Power factor / Współczynnik mocy / Leistungsfaktor	> 0,93
Temperatura della luce / Color temperature	3000 – 5600 K
Temperatura barwowa / Farbtemperatur	
Angolo di proiezione / Beam angle	90° / 110°
Kąt rozsyłu światła / Lichtverteilungswinkel	
Durata / Lifetime / Czas użytkowania / Lebensdauer	40.000h
Temperatura di funzionamento / Operating temperature	-20°C~+40°C
Temperatura pracy / Arbeitstemperatur	
Mercurio / Mercury / Rtęć / Quecksilber	No/ no / nie / nicht
Colore / Product color / Kolor produktu / Farbe des Fabrikats	Bianco / white / biały / weiß
IP Protezione alle infiltrazioni / IP rating / Stopień ochrony IP / Schutzart IP	IP40
CRI / Color Rendering Index	> 80
Współczynnik oddawania barw / Farbwiedergabeindex	
Lumen / Total Lumens	3200Lm
Całkowita ilość lumenów / Gesamte Menge von Lumen	
Dimensioni / Product dimensions	602x602x9,6mm
Wymiary produktu / Abmessungen des Fabrikats	
Accessori / Accessories / Akcesoria / Zubehör	Perno di montaggio / Blind rivet / Kołki montażowe / Befestigungsstift
Opzioni / Options / Opcje / Varianten	Oscuramento / dimming / przyciemnianie / verdunklung
Peso netto / Net weight / Waga netto / Nettogewicht	~3,6kg

\*Corporate research



Certified in accordance with:

EN60598-1:2008+A11  
 EN60598-2-1:1989  
 EN60598-2-5:1998  
 EN62471:2008  
 EN62493:2010  
 EN61547:2009



CLASS II IP67 LED Driver

LVD 2006/95/EC  
 EN61000-3-2:2006+A1/A2:2009  
 EN61000-3-3:2008  
 EN61347-2-13  
 EN55015:2006+A1:2007+A2:2009  
 EMC 2004/108/EC  
 EN45545-2:2013

Dimensions[mm]:

