

# EclDisplay CC White

25W, 3000K, weiß

Art.-Nr. 4025466



- 25W LED mit 2.700K, 3.000K, 4.000K oder 5.600K
- Hohe Farbwiedergabe
- Steuerung über externe Netzteile und Controller
- Gehäusefarbe schwarz oder weiß (RAL Töne auf Anfrage)
- Vielfältige Optiken erhältlich
- Stromschienen-Adapter und umfangreiches Zubehör lieferbar
- Weitere Modelle mit alternativen LED-Quellen und Steuerungsoptionen verfügbar

Die EclDisplay Serie besteht aus flexibel einsetzbaren LED-Scheinwerfern, die für Museen, Galerien, den Einzelhandel aber auch für Ausstellungen und Messen entwickelt wurden. Überall dort, wo zeitgemäße und professionelle Beleuchtungsaufgaben gelöst werden müssen, spielt diese Serie ihre Stärken aus. Durch verschiedene Steuerungsoptionen, LED-Quellen, Linsen, Montagemöglichkeiten, Stromschienenaufnahmen und umfangreiches Zubehör, lassen sich die Geräte für jede Anwendung passend zusammenstellen.

Die EclDisplay CC Versionen sind für den Anschluss an externe Netzteil und Treiber vorgesehen.

<b>Technische Daten</b>	
Farbe	weiß
Farbtemperatur	3000K
Betriebsspannung/ Versorgungsspannung	700mA/36V
Leistung des Leuchtmittels	25W
IP-Klassifizierung	IP20
Maße	124X200x115,5mm
Gewicht (ohne Verpackung)	1,15kg

<b>Zubehör</b>	
4029631	Profil Optik 8°, für EclDisplay, weiß
4032999	Profil HD Optik 18°, für EclDisplay, weiß
4033000	Profil HD Optik 36°, für EclDisplay, weiß
4033001	Profil HD Optik 50°, für EclDisplay, weiß
4033002	Zoom Profil HD Optik, 20°-40°, für EclDisplay, weiß
4028587	Zoom Profil Optik, 10°-20°, für EclDisplay, weiß
4025480	Zoom Profil Optik, 20°-40°, für EclDisplay, weiß
4025476	Zoom Wash Optik, 15°-30°, für EclDisplay, weiß
4025478	Zoom Wash Optik, 25°-50°, für EclDisplay, weiß
4025491	Torblende 4-fach, für EclDisplay, weiß, inkl. Filterrahmen
4025484	Half Snoot, für EclDisplay, weiß
4025485	Full Snoot, für EclDisplay, weiß
4025489	Egg Crate, für EclDisplay, weiß
4025481	Deckeneinbausatz, für EclDisplay
4025487	Abdeckring, weiß, für EclDisplay Deckeneinbausatz

Weitere Produktbilder

