

EcIDisplay CAS VW

35W, 2700K-5600K, weiß

Art.-Nr. 4032992



- 35W LED mit variabler Farbtemperatur 2.700K - 5.600K
- Hohe Farbwiedergabe
- Steuerung per CASAMBI oder lokal
- 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 EcIDisplay 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 EcIDisplay CAS Versionen können per CASAMBI oder über einen lokalen Drehknopf gesteuert werden.

Technische Daten	
Farbe	weiß
Betriebsspannung/ Versorgungsspannung	100-240V, 50/60Hz
Leistung des Leuchtmittels	35W
IP-Klassifizierung	IP20
Maße	148x200x116mm
Gewicht (ohne Verpackung)	1,63kg

Zubehör	
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
4035982	Profil HD Optik 70°, 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

