

FUSION MBL

BESCHREIBUNG

Beim FUSION MBL handelt es sich um einen Tunable White Fluter mit einem einstellbaren Farbtemperaturbereich von 2.700 bis 6.500 Kelvin. Durch das lüfterlose Konzept eignet sich der FUSION MBL als ideales Allgemeinlicht für Messen, Sports oder Showbereich bzw. in allen schallsensiblen Bereichen. Der FUSION MBL ist nach IP65 klassifiziert, somit staubdicht und auch für den Außeneinsatz geeignet. Die integrierte Diffusorscheibe verbessert die Leuchteigenschaften der LED durch eine verringerte Blendenwirkung und einen homogenen Sichteindruck.

Besonders hervorzuheben sind die direkten Wählschalter für Farbtemperatur und Helligkeit, über die sich stromlos die wichtigsten Farbtemperaturen und feste Helligkeitsstufen einstellen lassen – optimal für einfache Plug&Play Anwendungen.

FUSION MBL 20
Art.-Nr.: 4900250



FUSION MBL 40
Art.-Nr.: 4900251



KEY FEATURES



LED LICHTQUELLE

MBL 20: 270 Watt, MBL 40: 550 Watt



TUNABLE WHITE FLUTER

2.700 bis 6.500 Kelvin



IP65

für Outdoor-Bereich geeignet

DETAILS

Mehr Informationen, Bilder, Zubehör und Technische Daten sowie Downloads zum FUSION MBL auf unserer Webseite: www.glp.de



FUSION MBL 20



FUSION MBL 40



TECHNISCHE DATEN

LICHTQUELLE

Typ	cW/wW LED
Leistung	
MBL 20	270 W
MBL 40	550 W
Anzahl	
MBL 20	27 x wW, 27x cW
MBL 40	55x wW, 55x cW
CRI	80+
TM-30-15 Rf/Rg	80+ / 90+

OPTISCHES SYSTEM

Abstrahlwinkel	100°
----------------	------

STEUERUNG & PROGRAMMIERUNG

DMX Kanäle	2 5
Control Modes	2

ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN

max. Leistung	
MBL 20	200 W
MBL 40	400 W

MAßE & GEWICHT

MBL 20

Höhe	270 mm
Höhe mit Bracket	370 mm
Breite	250 mm
Tiefe	170 mm
Gewicht netto	5 kg

MBL 40

Höhe	380 mm
Höhe mit Bracket	482 mm
Breite	320 mm
Tiefe	217 mm
Gewicht netto	10 kg

VERFÜGBARES ZUBEHÖR

PRODUKT	BESCHREIBUNG	ART.-NR.
Barndoor MBL 20	für FUSION MBL 20; 4-flügelig	4930160
Barndoor MBL 40	für FUSION MBL 40; 4-flügelig	4930161
Gel Frame MBL 20	für FUSION MBL 20; Farbe: schwarz	4930175
Gel Frame MBL 40	für FUSION MBL 40; Farbe: schwarz	4930176