

Techn. Daten -

Exterior 200

Abmessungen / Gewicht

Länge: 301 mm
Breite: 310 mm
Höhe: 402 mm
Gewicht: 15 kg

Leuchtmittel

Typ: 150W HTI
Freigegebene Typen Philips CDM-SA/T, GE CMH 150, Osram HQI-R, Osram HSD150/70
Sockel GY 12

Steuerung und Programmierung

Steueroptionen: DMX-512, Stand-Alone, Master/Slave, Martin MC-X Steuerung
Empfänger: RS-485
Einstellung und Adressierung: MP-2, DAD, MUM
Firmware Update: Serieller Upload (MUF)
Stand-Alone Trigger: Interne Echtzeituhr mit Timer, Lichtsensor
Stand-Alone Speicher: 20 Szenen
Datenein-/ausgang: 1,8 m lange Datenleitung mit 3-pol. XLR-Stecker und -Buchse
Pinbelegung: Pin 1 Schirm, Pin 2 cold (-), Pin 3 hot (+)
DMX Kanäle: 7
Dynamische Effekte
Cyanfilter: 0-100%
Magentafilter: 0-100%
Gelbfilter: 0-100%
Dimmer: 0-100%

Installation

Minimaler Abstand zu brennbarem Material: 1 m
Minimaler Abstand zur beleuchteten Fläche: 0,5 m

Temperaturen

Maximale Umgebungstemperatur:	40° C
Maximale Oberflächentemperatur (stationär):	90° C
Kühlung:	Konvektion

Maximaler Wärmestrom

195 V @ 50/60 Hz:	665 BTU/h
210 V @ 50/60 Hz:	716 BTU/h
225 V @ 50/60 Hz:	767 BTU/h
245 V @ 50/60 Hz:	836 BTU/h
277 V @ 50/60 Hz:	945 BTU/h

*Messfehler +/- 10%

Stromversorgung

Netzanschluss:	1,8 m langes Netzkabel ohne Stecker
Verdrahtungsoptionen:	195/210/225/245/277 V, 50/60 Hz
Primärsicherung:	3,15 AT, 250 V
Sicherung F1:	2 AT, 250 V
Sicherung F2:	2 AT, 250 V

Maximale Leistungs- und Stromaufnahme

195 V @ 50/60 Hz:	210 W, 1,2 A
210 V @ 50/60 Hz:	220 W, 1,1 A
225 V @ 50/60 Hz:	200 W, 1,0 A
245 V @ 50/60 Hz:	200 W, 0,9 A
277 V @ 50/60 Hz:	200 W, 0,8 A

*Messfehler +/- 10%

Konstruktion

Gehäuse:	Aluminium Strangpressprofil
Oberfläche:	weiß eloxiert
Frontglas:	6 mm dick, antireflex-beschichtet
Befestigungsbügel:	8 mm dickes Aluminium
Befestigung des Bügels am Gehäuse:	4 rostfreie M6 Schrauben, A2 DIN 933, 18,8
Schutzfaktor:	IP 65

Erfüllte Normen

ETL, ETLC, CE

Photometrische Daten - Exterior 200

Effizienz:	39%
Halbstreuwinkel:	38°
Zehntelstreuwinkel:	60°
Beleuchtungsstärke:	12236/Abstand ² lux
Durchmesser Halbstreuwinkel:	0,64 x Abstand m
Durchmesser Zehntelstreuwinkel:	0,99 x Abstand m
Messbedingungen:	230 V, 50 Hz, keine Effekte
Messleuchtmittel:	Philips CDM-SA/T 150W

Photometr. Daten - Exterior 200 mit Strahlformfilter

Effizienz:	31%
Halbstreuwinkel:	41°/46°
Zehntelstreuwinkel:	83°/91°
Beleuchtungsstärke:	5647/Abstand ² lux
Durchmesser Halbstreuwinkel:	0,75 x Abstand m
Durchmesser Zehntelstreuwinkel:	1,38 x Abstand m
Messbedingungen:	230 V, 50 Hz, keine Effekte
Messleuchtmittel:	Philips CDM-SA/T 150W

Photometrische Daten - Exterior 200 mit Fresnel Linse

Effizienz:	38%
Halbstreuwinkel:	21°
Zehntelstreuwinkel:	34°
Beleuchtungsstärke:	37721/Abstand ² lux
Durchmesser Halbstreuwinkel:	0,35 x Abstand m
Durchmesser Zehntelstreuwinkel:	0,58 x Abstand m
Messbedingungen:	230 V, 50 Hz, keine Effekte
Messleuchtmittel:	Philips CDM-SA/T 150W

Photometrische Daten - Exterior 200 mit Micro Diffuser

Effizienz:	40%
Halbstreuwinkel:	42°
Zehntelstreuwinkel:	71°
Beleuchtungsstärke:	10076/Abstand ² lux
Durchmesser Halbstreuwinkel:	0,72 x Abstand m
Durchmesser Zehntelstreuwinkel:	1,17 x Abstand m
Messbedingungen:	230 V, 50 Hz, keine Effekte
Messleuchtmittel:	Philips CDM-SA/T 150W

Lieferumfang

Handbuch
Philips CDM-SA/T 150 W

Zubehör

Fresnel Linse	P/N 91610022
Micro Diffuser Linse.....	P/N 91610024
Strahlformfilter.....	P/N 91610023
MC-X Controller 220 - 245 V, 50 Hz	P/N 90718200
Philips CDM-SA/T 150 W Leuchtmittel	P/N 97010111
Tubus- / Abschatterset.....	P/N 91611031
Erweiterung für Tubus- / Abschatterset	P/N 91611032
DAD, DMX Adress Device	P/N 90758430
MUM, Multi Utility Manager	P/N 90758090
MP-2 Uploader.....	P/N 90758420

Bestellinformation

Exterior 200, 60°, 230 V, 50 Hz	P/N 90509000
Exterior 200, 60°, 245 V, 50 Hz	P/N 90509002
Exterior 200, 60°, 210 V, 60 Hz.....	P/N 90509004
Exterior 200 Long Barrel, 12°, 230 V, 50 Hz	P/N 90509020
Exterior 200 Long Barrel, 12°, 245 V, 50 Hz	P/N 90509022
Exterior 200 Long Barrel, 12°, 210 V, 60 Hz	P/N 90509024
Exterior 200 Long Barrel, 22°, 230 V, 50 Hz	P/N 90509040
Exterior 200 Long Barrel, 22°, 245 V, 50 Hz	P/N 90509042
Exterior 200 Long Barrel, 22°, 210 V, 60 Hz	P/N 90509044