MASS-LEDlight OptimaLine4 CL3

Hangar • Vorfeld • Hallen • Großflächen • Industrie- und Gebäudebeleuchtung



Abbildung zeigt Variante 29°-88°



Abbildung zeigt Flächenstrahler FU



- FuturePROOF > alle Komponenten eigenständig wechselbar
- Anschlussfertig sowie montage- und wartungsfreundlich
- Einfache Integration in bestehende Mastanlagen
- · Geringes Gewicht und geringe Windlast
- · Große Lichtaustrittsfläche und extrem starke Lichtleistung
- Höchste Effizienz aller Systemkomponenten LongLIFE
- · Verschiedene Lichtverteilungen möglich
- Optische Abdeckung aus Sicherheitsglas IKO8
- Vibrationsunempfindlich
- ThermoProtect System zum Schutz vor Übertemperatur der LED
- Lebensdauer L80: 60.000 100.000 h
- · Überspannungsschutz 10kA
- Optional: Ansteuerungserweiterung per Funk
- · Optional: Aktive Leistungskühlung

BRAUN®MASS-LEDlight OptimaLine4 CL3 (PK)	Eco	Basic E1	Light E2	DALI
Leistungsaufnahme	960W	100-960W	100-960W	1-960WW
Lichtstrom	138000lm	138000lm	138000lm	138000lm
Systemleistung	143lm/W	143lm/W	143lm/W	143lm/W
Regulierungsmöglichkeit der Leistung Dimmfunktion				
manuell über 10stufigen Codierschalter		•	•	
Halbnachtschaltung über Steuerspannung 230VAC Dimmung erfolgt manuell über 10stufigen Codierschalter			•	
AstroDimm - mehrere Dimmstufen programmierbar (optional)	(•)	(•)	(•)	(•)
O-10V 1-10V Schnittstelle Dim-to-Off	•			•
DALI Schnittstelle				•
Lichtfarbe				
3000K Warmweiß	•	•	•	•
4000K Neutralweiß	•	•	•	•
5000K Tageslichtweiß	•	•	•	•
Anwendung - Lichtverteilung				
Variante OptimaLine 01: Lichtverteilung symmetrisch 88°	•	•	•	•
Variante OptimaLine O2: Lichtverteilung symmetrisch 54°	•	•	•	•
Variante OptimaLine O3: Lichtverteilung symmetrisch 42°	•	•	•	•
Variante OptimaLine O4: Lichtverteilung symmetrisch 29°	•	•	•	•
Variante OptimaLine O5: Lichtverteilung Flächenstrahler FU	•	•	•	•

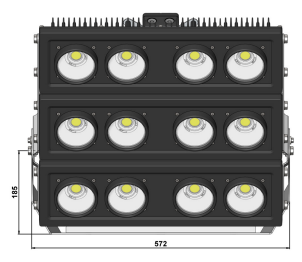
Die Firma BRAUN Lighting Solutions e. K. ist ein Teil der Exportinitiative 'Energie Effizienz - made in Germany' - initiiert vom Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie. Aufgrund der komplexen Kombinationsmöglichkeiten unterschiedlicher Netzteile und LED-Modulen stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter sowie der Leistungsparameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sowie Abbildungen sind nicht Bestandteil eines Angebots oder Vertrags. Die Produktparameter können sich aufgrund technischer Innovationen verändern und werden ohne gesonderte Benachrichtigung vorgenommen. Fertigung nach DIN EN-, VDE-Vorschriften, das Produkt entspricht den EMV-Vorschriften.

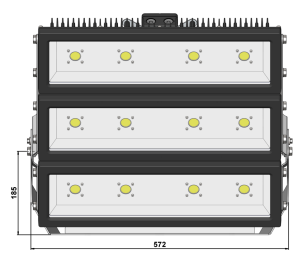


MASS-LEDlight OptimaLine4 CL3

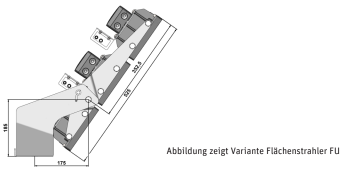
Hangar • Vorfeld • Hallen • Großflächen • Industrie- und Gebäudebeleuchtung











TECHNISCHE DATEN

Leistungsaufnahme:

Lichtstrom:

Nominale Farbtemperatur:

Schaltfunktion:

LED-Betriebsgerät(e):

Zulässige Betriebsspannung:

Zulässige Umgebungstemperatur:

Schutzgrad | Schutzklasse:

Gehäuse:

Optische Abdeckung:

Stoßfestigkeitsgrad:

Befestigungsbügel aus Edelstahl:

Weitere Befestigungsarten auf Anfrage (z.B. Kettenaufhängung)

Gewicht (Variante 01-04):

Gewicht (Variante 05):

960 Watt

138000lm bei 5000K

3000K | 4000K | 5000K

Eco (on/off) | Basic E1 | Light E2 | DALI

CE | ENEC | DALI | 0-10 | 1-10V (Dim-to-Off)

100-240VAC, 50/60Hz

-40°C bis 50°C

IP67 | SKI

Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet schwarz

Sicherheitsglas wärmebehandelt

IKO8

Stellbereich 140°, Stichmaß: 320mm (2x Ø12mm | Kabelloch Ø20mm)

ca. 32kg

ca. 29,6kg

Die Firma BRAUN Lighting Solutions e. K. ist ein Teil der Exportinitiative 'Energie Effizienz - made in Germany' - initiiert vom Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie. Aufgrund der komplexen Kombinationsmöglichkeiten unterschiedlicher Netzteile und LED-Modulen stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter sowie der Leistungsparameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sowie Abbildungen sind nicht Bestandteil eines Angebots oder Vertrags. Die Produktparameter können sich aufgrund technischer Innovationen verändern und werden ohne gesonderte Benachrichtigung vorgenommen. Fertigung nach DIN EN-, VDE-Vorschriften, das Produkt entspricht den EMV-Vorschriften.

