

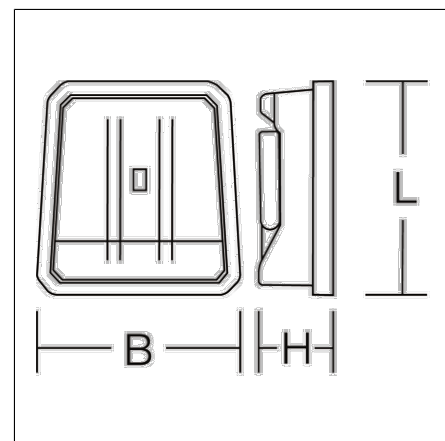
GLADIATOR II

88-0L3B0-0006 | Kompakte Leuchten



Kompakte Leuchten
4017506085567
L 320, B 305, H 110

Mobiler Einsatz
blau



Mobile Arbeitsleuchte. Schlag- und bruchfestes 2-Komponenten-Kunststoff-Gehäuse. Kantenschutz und Griff mit weichem Kunststoff (thermoplastisches Elastomer - TPE). Abdeckung opal, aus schlag- und bruchfestem Kunststoff (Polycarbonat). Homogene, weiche und blend-reduzierte Ausleuchtung durch Multi-LED-Technologie, opaler Abdeckscheibe und großer Lichtaustrittsfläche. Lichtrichtungsabgabe einstellbar mit Bügel aus Kunststoff (ABS). Drei Steckdosen auf der Rückseite ermöglichen den Anschluss weiterer Leuchten oder elektrischer Geräte. Ergonomisch platzierter Schalter. Schwere Gummischlauchzuleitung H07RN-F für hohe mechanische Belastungen mit Netzstecker. Umfangreiches Zubehör optional erhältlich (Stative, Halteschienen, Magnethalter, etc.). Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur nach DIN EN 60598-2-24.

Produktdaten

| | |
|---|---|
| Länge L | 320 mm |
| Breite B | 305 mm |
| Höhe H | 110 mm |
| Gewicht | 2.8 kg |
| Steckdosen | 3 x Typ E (CEE 7/5) |
| Zuleitung / Stecker | 5 m, H07RN-F, 3 x 1,5 mm ² / Typ E+F (CEE 7/7) |
| Zusatzfunktionen | mit Schalter |
| Lichtquelle | LED |
| Farbtemperatur | 5000 K |
| Bemessungsleuchtenlichtstrom | 4700 lm |
| Bemessungsleistung | 33 W |
| Systemeffizienz | 142 lm/W |
| Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H) | 26,2 |
| Ausstrahlwinkel | 100°/100° |
| Lebensdauer | 50000 h (L70/B50) |
| Farbwiedergabeindex | 80 |
| Farbkonsistenz | 4 SDCM |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 | Risikogruppe 1 |
| Betriebsgerät | Konverter |
| Steuerung | on/off |
| Spannung | 220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz |
| Leuchten an Sicherung B10A | 2 |
| Leuchten an Sicherung B16A | 3 |
| Leuchten an Sicherung C10A | 4 |
| Leuchten an Sicherung C16A | 7 |
| Einschaltstrom / Einschaltzeit | 20 A / 200 µs |
| CIE Flux Code / CEN Flux Code | 51 82 97 100 100 |
| Schutzart | IP 54 |
| Schutzklasse | I |
| Glühdrahtprüfung | 850°C - 30 Sekunden |
| Schlagschutz | IK08 (Schlagschutz 5 Joule) |
| Umgebungstemperatur | -20 °C bis +30 °C |
| Sicherheitszeichen | D-Zeichen |
| Konformitätszeichen | CE |

Zubehör



95-0008-0001
Teleskopstativ 'Standard', ohne Rollen, Set mit Halteschiene für 1 Arbeitsleuchte



95-0009-0001
Teleskopstativ 'Standard', mit Rollen, Set mit Halteschiene für 1 Arbeitsleuchte



95-0005-0001
Teleskopstativ 'Standard', ohne Rollen, Set mit Halteschiene für 2 Arbeitsleuchten



95-0006-0001
Teleskopstativ 'Standard', mit Rollen, Set mit Halteschiene für 2 Arbeitsleuchten



95-0003-0001
Teleskopstativ 'Standard', ohne Rollen



95-0004-0001
Teleskopstativ 'Standard', mit Rollen



95-0061-0001
Teleskop-Stativ 'Profi', 3-teilig, ausziehbar bis 3,20 m



90-0005-0022.1
Halteschiene für 1 Arbeitsleuchte, für Stativ- und Wandmontage



90-0004-0022
Halteschiene für 1 oder 2 Arbeitsleuchten



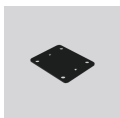
95-0021-0014
Gerüsthalter, für Rohrbefestigung an Baugerüsten



95-0007-0022
Magnethalter, zur Magnetbefestigung von 1 oder 2 Arbeitsleuchten



95-0013-0022.2
Magnethalter, für Magnetbefestigung von 1 Arbeitsleuchte



95-0059-0022
Montageplatte, für 2 Halteschienen



95-0310-0022
Multi-Adapter für DIN-Zapfen



95-0290-0006
Transporttasche für Arbeitsleuchte

GLADIATOR II

88-0L3B0-0006 | Kompakte Leuchten

