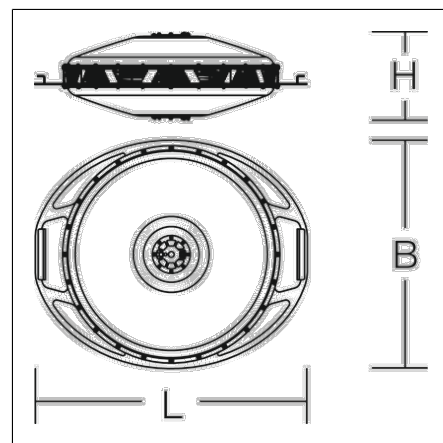




Großflächenleuchten  
4017506109461  
L 750, B 630, H 250

Mobiler Einsatz  
weiß



Großflächenleuchte. Gehäuse Aluminium pulverbeschichtet. Abdeckung opal, aus schlag- und bruchfestem Kunststoff (Polycarbonat). Hoch-effiziente COB-LED. Homogene, weiche und blendreduzierte Ausleuchtung. Auf Stativ oder hängend einsetzbar. Inkl. Adapter für Zapfen-Aufnahme (d=30 mm, DIN 14640) mit der Möglichkeit einer geraden oder 30° geneigten Montage. Set inkl. Transportkiste (Holz) und Adapter für hängende Montage.

### Produktdaten

Länge L	750 mm
Breite B	630 mm
Höhe H	250 mm
Gewicht	32.2 kg
Zuleitung / Stecker	10 m, H07BQ-F, 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> / Typ J (SN 441011, Typ13)
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	5000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom	57000 lm
Bemessungsleistung	380 W
Systemeffizienz	150 lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	29,8
Ausstrahlwinkel	115°
Lebensdauer	100000 h (L80/B10)
Farbwiedergabeindex	82
Farbkonsistenz	3 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	4
Leuchten an Sicherung C10A	4
Leuchten an Sicherung C16A	6
Einschaltstrom / Einschaltzeit	23.04 A / 63 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	44 75 92 97 100
Schutzart	IP 65
Schutzklasse	I
Glühdrahtprüfung	650 °C
Schlagschutz	IK10
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +40 °C
Sicherheitszeichen	D-Zeichen
Konformitätszeichen	CE

## Zubehör



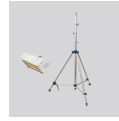
95-0060-0014.D  
Kurbel-Stativ 'Premium', Hmax 3,80 m, Hmin 1,74m



95-0267-0001  
Abspann-Set für Stative, 3x Abspannseil und Heringe



95-0060-0014S1  
Kurbel-Stativ 'Premium', inkl. Stativ-Adapter auf d=30 mm (DIN 14640), Abspann-Set und Transportkiste



95-0257-0014  
Teleskop-Stativ 'Professionell', Hmax 4,45m, Hmin 1,1m



95-0254-0014  
Stativ-Adapter, 28 mm / 30 mm (DIN 14640)



95-0257-0014S1  
Set Teleskop-Stativ "Professionell", bestehend aus Teleskop-Stativ 'Professionell' und Transportkiste

# POWERDISK

80P020CH-0006S1 | POWERDISK

