
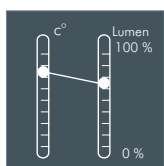
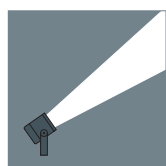
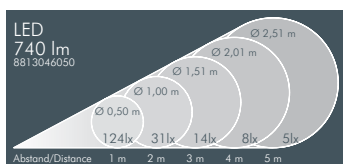
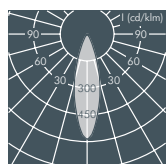
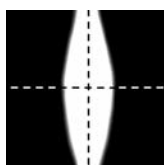
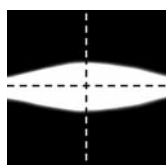
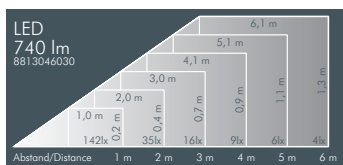
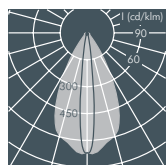
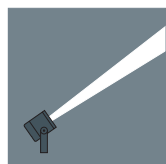
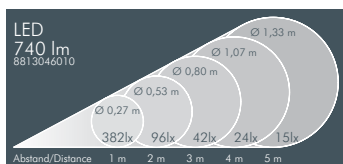
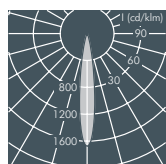
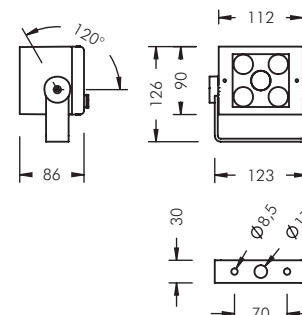


Superlight Compact Micro

Mit 5 x 3 W Hochleistungs-LED,
 temperaturüberwacht,
 Schutzklasse I, IP65 , IK08
 Leuchte aus Aluminium-Druckguss, Polyesterpulver
 beschichtet, alle äußeren Stahlteile rostfrei,
 temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas,
 Silikondichtung, Montagebügel aus beschichtetem
 Aluminium mit Neigungsskala: 2 Bohrungen
 Ø 8,5 mm, Abstand 70 mm, 1 Mittelloch
 Ø 17 mm, Neigungsbereich 120°,
 Kabelanschluss: M16, Betriebsgerät eingebaut,
 Durchverdrahtung auf Anfrage



Die integrierte Thermo-Überwachung passt die Lichtleistung an veränderte Temperaturen an. Diese „Feedback-Funktion“ trägt wesentlich zur langen Lebensdauer der LED-Module bei.

Superlight Compact Micro, engstrahlend

Artikelnummer*	Farbe	Leuchtmittel	Gewicht	Halbstreuwinkel γ
8 813 046 010	schwarz	5 x LED 3 W warmweiß	1,0 kg	15°
8 813 066 010	weiß			
8 813 056 010	silbergrau			

Artikelnummer*	Farbe	Leuchtmittel	Gewicht	Halbstreuwinkel γ
8 813 045 010	schwarz	5 x LED 3 W neutralweiß	1,0 kg	15°
8 813 065 010	weiß			
8 813 055 010	silbergrau			

Superlight Compact Micro, bandförmige Lichtverteilung, vertikal

Artikelnummer*	Farbe	Leuchtmittel	Gewicht	Halbstreuwinkel γ
				C 0 – 180 C 90 – 270
8 813 046 020	schwarz	5 x LED 3 W warmweiß	1,0 kg	12° 54°
8 813 066 020	weiß			
8 813 056 020	silbergrau			

Artikelnummer*	Farbe	Leuchtmittel	Gewicht	Halbstreuwinkel γ
				C 0 – 180 C 90 – 270
8 813 045 020	schwarz	5 x LED 3 W neutralweiß	1,0 kg	12° 54°
8 813 065 020	weiß			
8 813 055 020	silbergrau			

Artikelnummer*	Bezeichnung
... 030	Leuchte mit bandförmiger Lichtverteilung, horizontal

Superlight Compact Micro, breitstrahlend

Artikelnummer*	Farbe	Leuchtmittel	Gewicht	Halbstreuwinkel γ
8 813 046 050	schwarz	5 x LED 3 W warmweiß	1,0 kg	28°
8 813 066 050	weiß			
8 813 056 050	silbergrau			

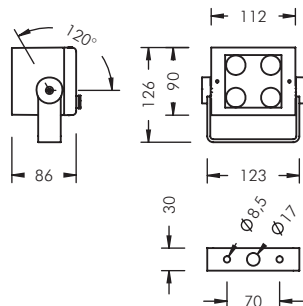
Artikelnummer*	Farbe	Leuchtmittel	Gewicht	Halbstreuwinkel γ
8 813 045 050	schwarz	5 x LED 3 W neutralweiß	1,0 kg	28°
8 813 065 050	weiß			
8 813 055 050	silbergrau			

*Auf Anfrage sind die Leuchten mit monochrom-farbigen (amber, blau, rot, grün) LED lieferbar.

Leuchtmittel

LED, Modul als Ersatzteil lieferbar



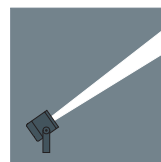
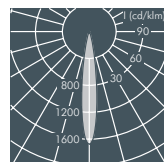


Superlight Compact Micro RGBA

Für externe DMX-Steuerung.
 Mit 4 x 3 W Hochleistungs-LED,
 temperaturüberwacht,
 Schutzklasse I, IP65 , IK08
 Leuchte aus Aluminium-Druckguss, Polyesterpulver beschichtet, alle äußeren Stahlteile rostfrei,
 temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas,
 Silikondichtung, Montagebügel aus beschichtetem Aluminium mit Neigungsskala: 2 Bohrungen Ø 8,5 mm, Abstand 70 mm, 1 Mittelloch Ø 17 mm, Neigungsbereich 120°,
 Kabelanschluss: 2 x M16, Betriebsgerät eingebaut

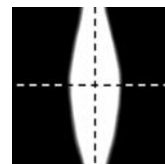
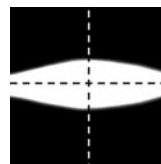
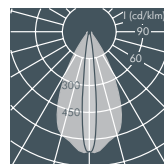
Superlight Compact Micro RGBA, engstrahlend

Artikelnummer	Farbe	Leuchtmittel	Gewicht	Halbstreuwinkel γ
8 813 049 010	schwarz	4 x LED 3 W RGBA	0,7 kg	15°
8 813 069 010	weiß			
8 813 059 010	silbergrau			



Superlight Compact Micro RGBA, bandförmige Lichtverteilung, vertikal

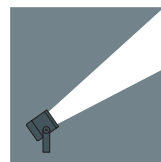
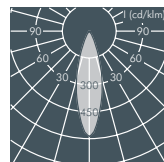
Artikelnummer	Farbe	Leuchtmittel	Gewicht	Halbstreuwinkel γ	
				C 0 - 180	C 90 - 270
8 813 049 020	schwarz	4 x LED 3 W RGBA	0,7 kg	12°	54°
8 813 069 020	weiß				
8 813 059 020	silbergrau				



Artikelnummer	Bezeichnung
. 030	Leuchte mit bandförmiger Lichtverteilung, horizontal

Superlight Compact Micro RGBA, breitstrahlend

Artikelnummer	Farbe	Leuchtmittel	Gewicht	Halbstreuwinkel γ
8 813 049 050	schwarz	4 x LED 3 W RGBA	0,7 kg	28°
8 813 069 050	weiß			
8 813 059 050	silbergrau			



Zubehör

Artikelnummer	Bezeichnung
127 0 189 000	DMX-Steuermodul , USB 2.0 Anschluss zur Programmierung über PC, inkl. Software, 512 DMX Kanäle ansteuerbar, Anschluss für externe Stromversorgung, Kunststoffgehäuse, Schutzart IP20






Leuchtmittel

LED, Modul als Ersatzteil lieferbar



Superlight Compact Micro mit Wandarm und Gelenk

Variable Lichtverteilung durch austauschbare Optiken.
Mit 5 x 3 W Hochleistungs-LED, temperaturüberwacht, Schutzklasse I, IP65   , IK08
Leuchte aus Aluminium-Druckguss, Polyesterpulver beschichtet, alle äußeren Stahlteile rostfrei, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas, Silikondichtung, Wandbefestigung aus Aluminium-Guss, 2 Bohrungen Ø 7 mm, Abstand 70 mm, Gelenk mit Neigungsbereich 90°, Kabelanschluss: M16, Betriebsgerät eingebaut

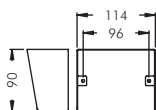


Superlight Compact Micro

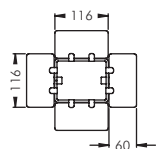
Artikelnummer	Bezeichnung	Länge L
. . . 1 .. 000	Leuchte mit Wandarm und Gelenk	400 mm
. . . 2 .. 000		650 mm

Zubehör für Scheinwerfer Superlight Compact Micro

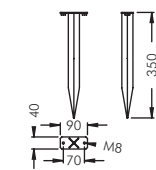
Artikelnummer	Farbe	Bezeichnung
128 0 589 940	schwarz	Dreiseitenblende aus Edelstahl , rostfrei, zur Vermeidung von Blendung aus 3 Richtungen, zur nachträglichen Montage in einzelner Verwendung
128 0 589 960	weiß	
128 0 589 950	silbergrau	



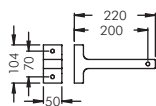
Artikelnummer	Farbe	Bezeichnung
128 0 588 940	schwarz	Blendschutzklappe aus Aluminium , zur Blendungsvermeidung in 4 Richtungen, stufenlos verstellbar, zur nachträglichen Montage in einzelner Verwendung
128 0 588 960	weiß	
128 0 588 950	silbergrau	



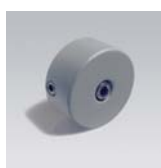
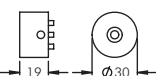
Artikelnummer	Farbe	Bezeichnung
129 0 390 940	schwarz	Erdspieß aus Edelstahl , zum ortsveränderlichen Einsatz im Außenbereich
129 0 390 960	weiß	
129 0 390 950	silbergrau	



Artikelnummer	Farbe	Bezeichnung
125 0 160 940	schwarz	Anbauwinkel 220 mm , aus Aluminium Polyesterpulver beschichtet, zum horizontalen Drehen und zum Ausrichten auf z.B. Werbeflächen
125 0 160 960	weiß	
125 0 160 950	silbergrau	



Artikelnummer	Farbe	Bezeichnung
128 0 630 940	schwarz	Light Lock* , zur Wiederherstellung der ursprünglichen Scheinwerferneigung nach Wartung
128 0 630 960	weiß	
128 0 630 950	silbergrau	



*Eintragung als Deutsches Bundes Gebrauchsmuster (DBGM)

Wenn der Scheinwerfer geschwenkt wird, z.B. beim Lampenwechsel, gewährleistet der Light Lock Mechanismus, daß die ursprüngliche Neigung wiederhergestellt wird. Die Neigungsskala aus Kunststoff wird an einer Seite ersetzt.

