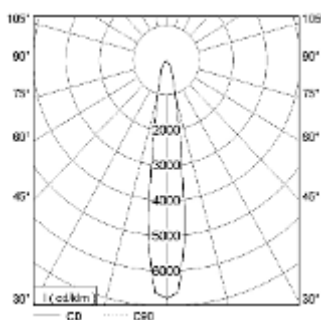


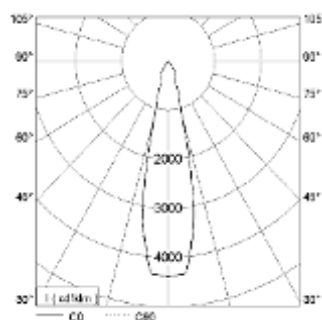
LUMITENSO LED SHOPLIGHT SL12



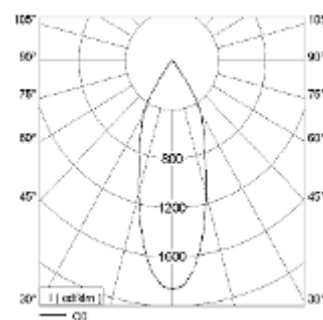
Lichtverteilung (Basis für die Lichtverteilung ist Philips SLM Gen4 3000 lm/4000 K)



Höhe (m)	Leuchtdichte (lx)	Strahlendurchmesser (cm)
0,5	75816 lx	60,1
1,0	19564 lx	60,3
1,5	8424 lx	60,4
2,0	4739 lx	60,6



Höhe (m)	Leuchtdichte (lx)	Strahlendurchmesser (cm)
0,5	48758 lx	60,3
1,0	12190 lx	60,4
1,5	5418 lx	60,7
2,0	3047 lx	60,9



Höhe (m)	Leuchtdichte (lx)	Strahlendurchmesser (cm)
0,5	19574 lx	60,6
1,0	4919 lx	60,8
1,5	2186 lx	61,0
2,0	1230 lx	61,3

LED	Made in Germany	50.000h 5 Jahre	CE	220-240V 50/60 Hz
------------	------------------------	----------------------------	-----------	------------------------------

Bestückung

Philips 1100lm / 830 A+
 Philips 1100lm / 840 A+
 Philips 1100lm / 930 A+
 Philips 2000lm / 830 A+
 Philips 2000lm / 840 A+
 Philips 2000lm / 930 A+
 Philips 3000lm / 830 A+
 Philips 3000lm / 840 A+
 Philips 3000lm / 930 A+
 Philips 4500lm / 830 A+
 Philips 4500lm / 840 A+
 Philips 4000lm / 930 A+

Ausführung

Aufbaurichtstrahler, dreh- und schwenkbar
 Gehäuse aus Aluminium Druckguss mit Bajonettverschluss
 Kühlkörper aus stranggepresstem Aluminium schwarz eloxiert
 355° drehbar und 180° schwenkbar bis 3000lm
 355° drehbar und 90° schwenkbar ab 4000lm
 Sicherheitsglas und Reflektor im Bajonetting integriert
 Alle sichtbaren Teile pulverbeschichtet nach RAL
 Reflektor aus Aluminium, gegläntzt und eloxiert
 3-Phasen-Stromschienenadapter oder Decken-/ Wandschild
 inkl. LED - Konverter

weitere LED - Hersteller auf Anfrage

Technische Informationen

Elektronik	Standardausführung Ein/Aus
Abmessung	B: 158mm / H: 180mm / T: 91mm
Gewicht	ca. 1,6kg
Farbe	Standard: weiß (RAL 9016), silber (RAL 9006), schwarz (RAL 9005) Alle RAL Farben möglich Oberfläche Feinstruktur
Reflektor Ausführung	Wechselreflektor/Bajonettverschluss
Sicherheitsglas	klar
Nennspannung	220-240V, 50/60 Hz
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Lichttechnik	LED Standard Fashionbeleuchtung: spezielle LED für brillantes Weiß und satte Farben Foodbeleuchtung: spezielle LED für Back – und Fleischwaren
Versorgungseinheit	Treiber integriert
Kühlung	passiv
LED Lebensdauer	50.000 Betriebsstunden

B = Breite / **H** = Höhe / **T** = Tiefe

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen. Technische Änderungen behalten wir uns vor.