



SLC SignSpot 4000K 16W 50CM

08/04/2022

SLC8810



Produktbeschreibung

SLC SignSpot ist ein vielseitiges und langlebiges Flutlicht, das für eine breite Palette von Anwendungen geeignet ist. Das Gehäuse besteht aus einer druckgegossenen ADC12-Legierung für optimalen Schutz vor den Elementen. Einfach zu installieren, hohe Effizienz und geringe Wartung. Geeignet für allgemeine Beleuchtung und Dekorationslicht, wie z.B.: Werbetafeln, Garten-/Gebäudedekoration, Lagerhäuser, Tankstellen, Mautstellen, etc.



Technische Daten

Geeignet für Anbaumontage	Ja	Geeignet für Wandmontage	Ja
Verstellbarkeit	drehbar und schwenkbar	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel	Ja	Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Oberfläche	pulverbeschichtet	Gehäusefarbe	schwarz
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent	Spannungsart	AC/DC
Nennspannung	220 - 240 V	LED-Nennstrom bei Konstantstrom	- 600 mA
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Mit Betriebsgerät	Ja
Ohne Dimmfunktion	Ja	Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Lichtverteilung	asymmetrisch	Ausstrahlungswinkel	freistrahlend/diffus
Lichtaustritt	direkt	Energieeffizienzklasse des fest eingebauten	A++, A+, A (LED)
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	153000 h	Bemessungslebensdauer L80/B50 bei 25 °C	96000 h
Bemessungslebensdauer L90/B50 bei 25 °C	45000 h	Schutzart (IP)	IP66
Schlagfestigkeit	IK08	Schutzklasse	II





Bemessungsumgebungstemperatur nach IE	-20 - 50 °C
Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lampenlichtausbeute	120 lm/W
Höhe/Tiefe	133 mm
Außendurchmesser	129 mm
Polzahl	3
Anschlussart	Schraubklemme

Max. Systemleistung	16 W
Farbtemperatur	- 4000 K
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	1916 lm
Breite	208 mm
Länge	716 mm
Art der Verdrahtung	Abschluss
Leiterquerschnitt	2,5 mm²
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3

The ENERGY label features the European Union flag and the text 'ENERGY' in a bold, blue font. Below this, it identifies the manufacturer as 'Scandinavian Lighting Concept' and the product as 'SLC8810'. A vertical scale of seven colored arrows (A-G) indicates energy efficiency, with the 'E' arrow highlighted in black and pointing to the left. At the bottom left, the energy consumption is listed as '16 kWh/1000h'. A QR code is located at the bottom right, with the date '2019/2015' printed vertically next to it.