

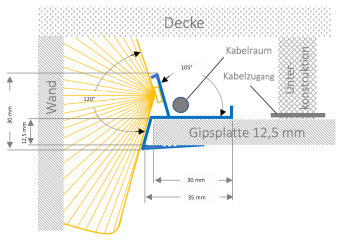
Komplettprofilelement Smart&Fast S-Lichtsystem | IC-DC 24V Schutzkleinspannung



Netzteile für Set 10 bzw. 14 Meter

Eingangsspannung Freq.	20-240V 00/50/60 Hz
Ausgangsspannung	DC 24V
Max. Ausgangsstrom	10m=100W 14m=150W
Ready2mains-Schnittstelle	Dim.&Konf über Netz mögl.
One4all-Schnittstelle (kein	Dimmbereich 0-100%,
ext. Dimmer notwendig)	DALI, DSI switshDIM oder
	corridorFUNCTION
Anschlüsse	Zwei Ausgangskanäle (+/-)
Bauform (14m 150W)	325x43x30 mm + Zugentl.
(10m 100W)	295x43x30 mm + Zugentl.
IP-Schutzart	IP20
Lebensdauer	50.000 h 5 Jahre auf LED- EVG

Lichtrichtung



Technische Daten





Charakteristik

Material	Aluminium Pressstrangprofil
	(AIMgSi 0,5 F22)
Oberfläche	-Weiss RAL 9010 Pulverbeschichtung
	-Silber Aluminiumnatureloxiert
	-Orange RAL 2010 Pulverbeschichtg.
	-Weitere auf anfrage
Einsatzort	Schattenfugen
LED-Trockenbauprofil max. Längen je	Einbau- und anschlußfertig mit
Einspeisung: 15 Meter / mittig 30 Meter	LED's, Kabel und LED-Schutzpapier
LED-Trockenbauprofil max. Längen je	Schattenfugen Einbau- und anschlußfertig mit

Abmessungen und Gewicht

Länge	2.000 mm (weitere auf Anfrage)
Breite	35 mm
Höhe	30 mm
Gewicht	738 g

Elektrische Daten

Leistung	9,6 Watt/Meter
Eingangsspannung	DC 24V
Eingangsstrom	IC selbstregulierend
Lichtstrom	> 100 Lumen/Watt
Lichtfarbtemperatur	3.000 K oder 4.000 K (± 50K)
	nach McAdam 3
Dimmbar	Ja
Anschlüsse	Anschlusskabel / WAGO-Klemme
Schutzklasse I, II, III	III
Besonderheiten	Bis zu 15 Meter je Anschluss
	(mittig 30 m), Garantierte homo-
	gene Helligkeit auf jede LED durch
	IC Control, Überhitzungsschutz

Allgemeine Eigenschaften

Grenzwerte

Empfohlene	+10°C - +40°C
Betriebstemperaturumgebung	
Empfohlene Lagertemperatur	-10°C - +40°C
Max. Raumluftfeuchtigkeit	90 %
Bei Betrieb entstehende	40°C
Höchsttemperatur	
IP - Schutzart	IP20 / auf Anfrage IP55

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch	19,2kWh / 1.000h

Lebensdauer & Gewährleistung

Lebensdauer LED-Einheit	50.000h (Über 70.000h möglich)
Gewährleistung für LED-Einheit	Gesetzlich

Zusätzliche Informationen

Geeignet für Grundbeleuchtung bzw. Lichtakzente oder Hintergrundbeleuchtung Nicht geeignet für Außenanwendungen

Schutz gegen das Eindringen von Fremdkörper > 50mm. Kein Schutz gegen das Eindringen von Wasser Leuchte der Schutzklasse III



Leuchte, bei der der Schutz gegen elektrischen Schlag auf der Anwendung der Schutzkleinspannung (SELV) beruht und in der Spannungen höher als SELV nicht erzeugt werden.



Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von LED stellen die angegebenen Werte nur rein statistische Größen dar und müssen nicht zwingend den tatsächlichen Parametern jedes einzelnen LED-Moduls entsprechen, sondern können von den typischen Werten abweichen





Complete profile element Smart&Fast S-Lichting system | IC-DC 24V SELV

Technical Data







General Charakteristics

Material	Extruded aluminium profile
Colour	-White RAL 9010 powder coating -Silver anodized aluminium -Orange RAL 2010 powder coating
	-More on request
Place of use	Shadows gaps
LED drywall profile max. Lenghts per meter: 15 meters / central 30 meters	Ready for installation and connection, equipped with LED, cables and protective paper

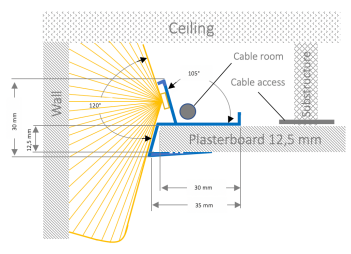
Dimensions & Weight

Lenght	2,000 mm (More on request)
Width	35 mm
Height	30 mm
Weight	738 g

Electrical Characteristics

Power	9.6 Watt/Meter
Input voltage	24V DC
Input current	IC self-regulating
Luminous flux	> 100 Lumen/Watt
Light colour temperature	3,000K or 4,000 K (± 50K) according to McAdam 3
Dimmable	Yes
Connections	cables / WAGO clamp
Special Features	Up to 15 meters per connection (central 30 m), Guaranteed homogeneous brightness on each LED through IC Control, Overheating protection
Protection class I, II, III	III

Direction of light



General product Data

Absolute maximum ratings

Recommended working temperature	+10°C - +40°C
Recommended storage temperature	-10°C - +40°C
Max. Room humidity	90 %
Maximum temperature generated during	40°C
operation	
IP – Code	IP20 / on demand IP 55

Environmental Characteristics

Energy Label	A+
Energy consumption	19.2kWh / 1,000h

Lifetime & warranty

LED unit life time	50,000h (Over 70,000h possible)
Warranty for LED unit	2 years

Additional Information

Suitable for basic lighting, light accents or backlighting Not suitable for outdoor applications

IP 20. Protection against penetration of foreign objects > 50 mm. No protection against penetration of water.



Lightings of Protection Class III

Luminaire in which protection against electric shock relies on supply at safety extra-low voltage (SELV) and in which voltages higher than those of SELV are not generated.



Because of the complex manufacturing process of the LED the above shown data are just a statistical size, which is not forced to be the realistic data of every LED.