

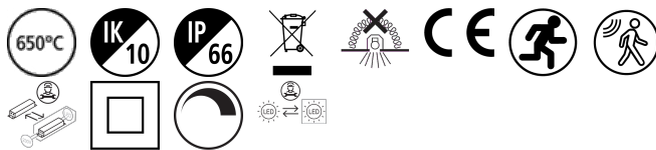
Start Surface IP66 Ø350mm Sensor Dim

START SURFACE IP66 1500LM 840 MW SENS ST EM3 IK10 BLK
0098606



Produkteigenschaften

- Sensor Dim LED-Außenbauleuchte, 350 mm Durchmesser, 1.500 lm als max. Lichtstrom, kann durch internen Schalter auf 1.450 lm heruntergeregelt werden, 14 W max. Leistungsaufnahme, 107 lm/W Effizienz, 4.000 K Farbtemperatur, CRI80, IP66, IK10, 50.000 Stunden (L70), schwarzes Gehäuse, vandalismusgeschützt. Integrierter Mikrowellen-Belegungssensor mit Tageslichtnutzung, Dimmfunktion und Korridorfunktion. Integrierte Notlichtfunktion, 3 Stunden.



PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	START SURFACE IP66 1500LM 840 MW SENS ST EM3 IK10 BLK
Technologie	LED
Sockel	PGZ12
Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Montage	Deckenanbaumontage
Umgebung	Innenbereich, Außenbereich
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe
ETIM Klasse	EC002892
Garantie	5 Jahre
Nutzlichtstrom (Fuse)	1500
Leuchtenlichtstrom (lm)	1500
Systemeffizienz (lm/W)	84
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	4000
Farbcode	840
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Ausstrahlungswinkel (°)	120
Blendungsbegrenzung	< 25
Photometrische Risikogruppe	RG0
Systemleistung gesamt (W)	18
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Betriebsgerätetyp	LED-Treiber Konstantstrom
Betriebsgerätemontage	Integriert
Dimmbar	Ja
Dimmmethode	Sonstige
Gehäusefarbe	RAL 9011 - Graphitschwarz
IP Schutzart	IP66
IK Schutzart	IK10
EAN-Nummer	5410288986067

Start Surface IP66 Ø350mm Sensor Dim

START SURFACE IP66 1500LM 840 MW SENS ST EM3 IK10 BLK
0098606

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	START SURFACE IP66 1500LM 840 MW SENS ST EM3 IK10 BLK
Technologie	LED
Sockel	PGZ12
Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Montage	Deckenanbaumontage
Umgebung	Innenbereich, Außenbereich
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe
Umgebungstemperaturbereich	25°C...+25°C
ETIM Klasse	EC002892
Garantie	5 Jahre

Optische Daten

Nutzlichtstrom (Fuse)	1500
Leuchtenlichtstrom (lm)	1500
Systemeffizienz (lm/W)	84
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	4000
Farbcode	840
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Einstellbarer Farbwert	Nein
Ausstrahlungswinkel (°)	120
Distributionstyp	Symmetrisch
Blendungsbegrenzung	< 25
Photometrische Risikogruppe	RG0
Lichstrom zum Ende der Lebensdauer (%)	70
Dauer Notbeleuchtung (h)	3

Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	18
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Leistungsfaktor der Lampe	0.9
THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-Level)	1
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Betriebsgerätetyp	LED-Treiber Konstantstrom
Betriebsgerätemontage	Integriert
Dimmbar	Ja
Dimmmethode	Sonstige
Stromstärke (mA)	350

Start Surface IP66 Ø350mm Sensor Dim

START SURFACE IP66 1500LM 840 MW SENS ST EM3 IK10 BLK
0098606

Einschaltstrom (A)	45
Dauer Einschaltstrom (µs)	32
Glühdrahttest (°C)	650
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	45
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	58
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	72
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	90
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	22
Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung	35
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	43
Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung	53
Anschließbarer Leiterquerschnitt - Min (mm ²)	0.75
Anschließbarer Leiterquerschnitt - Max (mm ²)	2,5

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	50000
----------------------	-------

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	RAL 9011 - Graphitschwarz
IP Schutzart	IP66
IK Schutzart	IK10
Diffusor	Opal
Diffusormaterial	PC Polycarbonat
Nominale Produkthöhe (mm)	111
Nominale Produktdurchmesser (mm)	350
Gewicht (kg)	1.3

Verpackung

EAN-Nummer	5410288986067
Einzelverpackung Länge (cm)	40.0
Einzelverpackung Breite (cm)	40.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	11.0
DUN14 (innen)	05410288986067
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	40.0
Außenverpackung Breite (cm)	40.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	11.0

Sicherheitsbezogene Daten

Optimale Betriebstemperatur (°C)	25-25
----------------------------------	-------

Start Surface IP66 Ø350mm Sensor Dim

START SURFACE IP66 1500LM 840 MW SENS ST EM3 IK10 BLK
0098606
