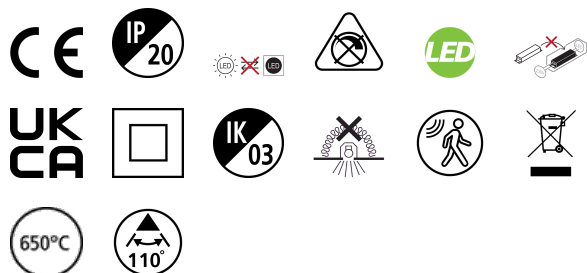


START Downlight 5IN1 65-260 23W 2300lm PIR

Artikelnummer 0053133

SYLVANIA

START



START Downlight 5in1 65-260 2600lm PIR ist eine integrierte LED-Einbau-/Anbauleuchte mit eingebautem nicht dimmbarem Treiber und MW-Sensor. MW-Sensor mit Zeiteinstellungen (max. 3 Minuten) und einstellbarem Tageslicht-Lux-Niveau. Zwei Optionen für den Lichtstrom: 1400lm oder 2600lm. Farbtemperatur (3000K, 4000K und 6500K) kann über einen 3-Wege-Schalter auf der Rückseite der Leuchte gewählt werden. Anpassbar an verschiedene Ausschnitte von 65mm bis 260mm.

Technische Werte

Photometrie

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	START Downlight 5IN1 65-260 23W 2300lm PIR
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Montage	Deckeneinlege- bzw. - einbaumontage, Deckenanbaumontage
Built in presence detector	PIR
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Einzelhandel, Haushalt & Verbraucher
Umgebungstemperaturbereich	5°C...+40°C
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM Klasse	EC001744
E-Nummer FI	4279679
Garantie	3 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	2600
Systemeffizienz (lm/W)	113
Lichtfarbe	Warmweiß oder Neutralweiß oder Tageslicht
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Ausstrahlungswinkel (°)	110
Distributionstyp	Symmetrisch
Blendungsbegrenzung	< 28
Photometrische Risikogruppe	RG0

START Downlight 5IN1 65-260 23W 2300lm PIR

Artikelnummer 0053133

SYLVANIA

Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	23
Stromstärke (A)	0.1
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Leistungsfaktor der Lampe	0.9
THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-Level)	30.0
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Betriebsgerätetyp	LED-Treiber Konstantstrom
Dimmbar	Nein
Dimmmethode	N/A
Einschaltstrom (A)	10.4
Dauer Einschaltstrom (µs)	82
Energieeffizienzklasse (A->G) der enthaltenen Lichtquelle	D
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	83
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	134
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	80
Anschließbarer Leiterquerschnitt - Min (mm ²)	0.75
Anschließbarer Leiterquerschnitt - Max (mm ²)	1.5

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	90000
Lebensdauer - L80B50	90000
Lebensdauer - L80B10	73000
Lebensdauer - L90B50	47000
Lebensdauer - L90B10	36000

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	RAL 9003 - Signalweiß
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK03
Diffusor	Opal
Diffusormaterial	PS Polystyrol
Oberfläche Reflektor	Nicht anwendbar
Nominale Produkthöhe (mm)	22
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	300
Gewicht (kg)	0.727

Verpackung

EAN-Nummer	5410288531335
Einzelverpackung Länge (cm)	6.0
Einzelverpackung Breite (cm)	31.5
Einzelverpackung Tiefe (cm)	30.5
DUN 14 (außen)	15410288531332
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	8
Außenverpackung Länge (cm)	33.0
Außenverpackung Breite (cm)	44.7
Außenverpackung Tiefe (cm)	33.0

Sicherheitsbezogene Daten

Glühdrahttest (°C)	650
Optimale Betriebstemperatur (°C)	5-40