

Nexo 205 IP54 3650-4250lm 3CCT Multi

Artikelnummer 0030367

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	Nexo 205 IP54 3650-4250lm 3CCT Multi
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	Stahl
Montage	Deckeneinlege- bzw. -einbaumontage
Integrierter Präsenzmelder	KEINE
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe
Umgebungstemperaturbereich	-10°C...+40°C
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM Klasse	EC001744
Garantie	5 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	4250
Systemeffizienz (lm/W)	118
Lichtfarbe	Warmweiß oder Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM3
Ausstrahlungswinkel (°)	60
Distributionstyp	Symmetrisch
Blendungsbegrenzung	< 20
Photometrische Risikogruppe	RG1

Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	36
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Leistungsfaktor der Lampe	0.9
THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-Level)	10
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Betriebsgerätetyp	LED-Treiber Konstantstrom
Dimmbar	Nein
Dimmmethode	N/A
Min. drive current (mA)	750
Max. drive current (mA)	900
Drive current - Range (mA)	750mA / 900mA
Einschaltstrom (A)	18.8
Dauer Einschaltstrom (µs)	150
Energieeffizienzklasse (A->G) der enthaltenen Lichtquelle	D
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	55
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	69
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	29
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	47
Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung	59
Überspannungsschutz (Differenzmodus --> L-N) (kV)	1
Anschließbarer Leiterquerschnitt - Min (mm ²)	0.75
Anschließbarer Leiterquerschnitt - Max (mm ²)	1.5

Nexo 205 IP54 3650-4250lm 3CCT Multi

Artikelnummer 0030367

SYLVANIA

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	100000
Lebensdauer - L80B50	100000
Lebensdauer - L80B20	100000
Lebensdauer - L90B50	54000

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	RAL 9010 - Reinweiß
IP Schutzart	IP54/20
IK Schutzart	IK04
Diffusor	Matt / satiniert
Diffusormaterial	PC Polycarbonat
Oberfläche Reflektor	Matt
Nominale Produkthöhe (mm)	98
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	215
Gewicht (kg)	0.434

Verpackung

EAN-Nummer	5410288303673
Einzelverpackung Länge (cm)	22.0
Einzelverpackung Breite (cm)	22.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	10.5
DUN 14 (außen)	15410288303670
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	20
Außenverpackung Länge (cm)	54.5
Außenverpackung Breite (cm)	46.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	46.0

Sicherheitsbezogene Daten

Glühdrahttest (°C)	850
Optimale Betriebstemperatur (°C)	-10-40