

Clio LED

Clio 430 LED 26W 4000K EB (with microwave sensor)

3089109



Produkteigenschaften

- Large ambient bulkhead luminaire with indirect halo effect, loop in/loop out wiring, surface or rear cable entry, integral on/off microwave sensor for further energy savings, white polycarbonate housing with opal diffuser, 2163lm, 26W, 83lm/W, 4000K, 640mA, 80CRI, non-dimmable, IP44, IK06, 40,000 hours (L70), Ø430x132mm, 5 SDCM, 1.7kg, Class II, 220-240V, Energy class A++ (integrated LED)



PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	Clio 430 LED 26W 4000K EB (with microwave sensor)
Technologie	LED
Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Montage	Wandanbaumontage
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe
ETIM Klasse	EC002892
E-Nummer FI	4270018
E-Nummer SE	7503269
Garantie	4 Jahre
Leuchtenlichtstrom (lm)	2200
Systemeffizienz (lm/W)	85
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Ausstrahlungswinkel (°)	120
Blendungsbegrenzung	< 28
Photometrische Risikogruppe	RG1
Systemleistung gesamt (W)	26
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Dimmbar	Nein
Gehäusefarbe	Weiß
IP Schutzart	IP44
IK Schutzart	IK06
EAN-Nummer	8711971891093

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	Clio 430 LED 26W 4000K EB (with microwave sensor)
Technologie	LED

Clio LED

Clio 430 LED 26W 4000K EB (with microwave sensor)

3089109

Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Montage	Wandanbaumontage
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe
Umgebungstemperaturbereich	-20°C - 40°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC002892
E-Nummer FI	4270018
E-Nummer SE	7503269
Garantie	4 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	2200
Systemeffizienz (lm/W)	85
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Ausstrahlungswinkel (°)	120
Distributionstyp	Direkt
Blendungsbegrenzung	< 28
Photometrische Risikogruppe	RG1

Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	26
Netzspannung (V)	220-240V~
Leistungsfaktor der Lampe	0.9
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Dimmbar	Nein
Stromstärke (mA)	125
Einschaltstrom (A)	7
Dauer Einschaltstrom (µs)	58
Glühdrahttest (°C)	650
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	5
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	5

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	40000
Lebensdauer - L80B50	25000

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Weiß
IP Schutzart	IP44
IK Schutzart	IK06
Diffusor	Opal
Diffusormaterial	Acryl PMMA
Länge Produkt (mm)	430
Nominale Produktbreite (mm)	430

Clio LED

Clio 430 LED 26W 4000K EB (with microwave sensor)

3089109

Nominale Produkthöhe (mm)	134.5
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	430
Gewicht (kg)	1.75

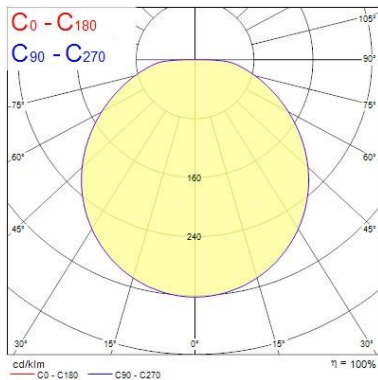
Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	8711971891093
Einzelverpackung Länge (cm)	45.5
Einzelverpackung Breite (cm)	15.3
Einzelverpackung Tiefe (cm)	45.5
DUN14 (innen)	08711971891093
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	47.7
Außenverpackung Breite (cm)	17.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	48.2

Sicherheitsbezogene Daten

Optimale Betriebstemperatur (°C)	-20-40
----------------------------------	--------

PHOTOMETRIE



Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam type	Beam angle [°]	Illuminance [lx]
0.5	1.56	C0-C180	278°	278
1.0	3.13	C0-C180	69°	69
1.5	4.69	C0-C180	30°	24
2.0	6.25	C0-C180	17°	14
2.5	7.82	C0-C180	9°	9
3.0	9.38	C0-C180	7°	6

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 C0 - C180 (Half beam angle: 114.8°)

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

