

CLIO LED 430

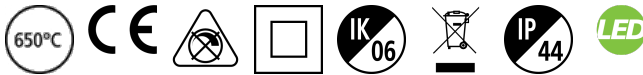
Clio 430 LED 25W 3000K EB

3079108



Caratteristiche prodotto

- Large ambient bulkhead luminaire with indirect halo effect, loop in/loop out wiring, surface or rear cable entry, white polycarbonate housing with opal diffuser, 2076lm, 25W, 83lm/W, 3000K, 640mA, 80CRI, non-dimmable, IP44, IK07, 40,000 hours (L70), 430x132mm, 5 SDCM, 1.7kg, Class II, 220-240V, Energy class A++ (integrated LED)



PANORAMICA DEL PRODOTTO

Nome prodotto	Clio 430 LED 25W 3000K EB
Tecnologia	LED
Housing	PC Polycarbonate
Montaggio	Wall surface mounted
General application	Strutture alberghiere
ETIM Class	EC002892
E-number Finlandia	4270003
E-number Svezia	7503266
Garanzia	4 years
Fixture luminous flux (lm)	2000
Luminaire efficacy (lm/W)	77
Temperatura di colore (K)	3000
Colore della luce	Bianco Caldo
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM6
Beam Angle (°)	120
Glare control	< 28
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1
Potenza totale (W)	26
Electrical protection	Classe II
Dimmable	No
Colore corpo lampada	Bianco
IP rating	IP44
IK rating	IK06
Product EAN number	8711971791089
Dimming method	N/A

TABELLA DATI

Dati generali

Nome prodotto	Clio 430 LED 25W 3000K EB
---------------	---------------------------

CLIO LED 430

Clio 430 LED 25W 3000K EB

3079108

Tecnologia	LED
Housing	PC Polycarbonate
Montaggio	Wall surface mounted
General application	Strutture alberghiere
Operating temperature range (°C)	-20°C - 40°C
Performance ambient temperature Tq (°C)	25
ETIM Class	EC002892
E-number Finlandia	4270003
E-number Svezia	7503266
Garanzia	4 years

Dati ottici

Fixture luminous flux (lm)	2000
Luminaire efficacy (lm/W)	77
Temperatura di colore (K)	3000
Colore della luce	Bianco Caldo
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM6
Beam Angle (°)	120
Distribution type	Direct
Glare control	< 28
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1

Dati elettrici

Potenza totale (W)	26
Tensione di rete (V)	220-240V
Lamp power factor	0.9
Electrical protection	Classe II
Dimmable	No
Drive current (mA)	125
Corrente di spunto (A)	6
Durata picco di corrente (µs)	70
Glow Wire Test (°C)	650
Nominal Frequency (Hz)	50/60Hz
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	5
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	5

Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	40000
Vita utile nominale - L80 B50	25000

Dati dimensionali

Colore corpo lampada	Bianco
IP rating	IP44
IK rating	IK06
Diffuser finish	Opalino
Diffuser material	PMMA acrilico

CLIO LED 430

Clio 430 LED 25W 3000K EB

3079108

Lunghezza nominale del prodotto (mm)	430
Larghezza nominale prodotto (mm)	430
Nominal Product Height (mm)	134.5
Nominal Product Diameter (mm)	430
Peso (Kg)	1.69

Dati di imballo

Tipologia imballo singolo	Carton
Product EAN number	8711971791089
Lunghezza imballo singolo (mm)	45.5
Larghezza imballo singolo (cm)	15.3
Packaging single depth (cm)	45.5
DUN14 (outer)	08711971791089
Quantità per imballo esterno	1
Packaging outer length / height (cm)	45.5
Packaging outer width (cm)	15.3
Packaging outer depth (cm)	45.5

Dati di sicurezza

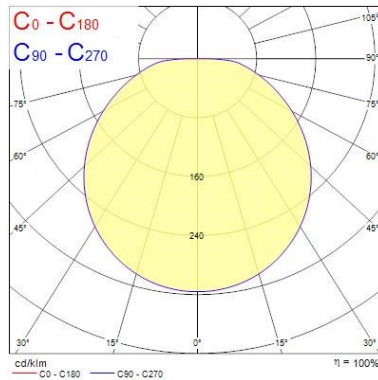
Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	-20-40
---------------------------------------	--------

FOTOMETRIA

Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°) E(C0)	E(30°) E(C30)
0.5	1.62	2824 191	58.3° 45
1.0	3.24	698 45	58.3° 21
1.5	4.86	292 21	58.3° 12
2.0	6.48	164 12	58.3° 8
2.5	8.10	105 8	58.3° 5
3.0	9.71	73 5	58.3° 3

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 116.6°)



DISEGNI TECNICI

