

Ascent 100 II Arch 160 IP65

ASCENT 100 II ARCH 3450 3K IP65 DALI EMG 160
2060707



Caratteristiche prodotto

- The ASCENT 100 II ARCH 3450 3K IP65 DALI EMG 160 is a high efficient DALI dimmable downlight luminaire, Colour rendering index Ra >80, Colour temperature: 3000K Warm White, Class II, Protection rating IP65/IK02, Cut out dimensions: 178mm



PANORAMICA DEL PRODOTTO

Nome prodotto	ASCENT 100 II ARCH 3450 3K IP65 DALI EMG 160
Tecnologia	LED
Cap/Base	Cable
Housing	Alluminio
Montaggio	Ceiling recessed mounting
General application	Strutture alberghiere, Uffici, Esercizi commerciali
ETIM Class	EC001744
Garanzia	5 years
Fixture luminous flux (lm)	3450
Flusso luminoso (lm)	3450
Luminaire efficacy (lm/W)	108
L.O.R. (%)	100
Temperatura di colore (K)	3000
Colore della luce	Bianco Caldo
CRI (Ra)	80
Colour Consistency (SDCM)	3
Consistenza colore (SDCM)	SDCM3
Beam Angle (°)	85
Glare control	< 26
Gruppo di rischio fotobiologico	RG0
Potenza totale (W)	32
Electrical protection	Classe II
Tipologia reattore	Electronic ballast
Montaggio reattore	Remote
Dimmable	Si
Dimming method	DALI, Switch-dim (mains-rated)
Minimum dimming level (%)	1
Colore corpo lampada	RAL 9016 - Traffic white / Bezel
IP rating	IP65/20
IK rating	IK02
Product EAN number	5025768607075

Ascent 100 II Arch 160 IP65

ASCENT 100 II ARCH 3450 3K IP65 DALI EMG 160
2060707

TABELLA DATI

Dati generali

Nome prodotto	ASCENT 100 II ARCH 3450 3K IP65 DALI EMG 160
Tecnologia	LED
Cap/Base	Cable
Housing	Alluminio
Montaggio	Ceiling recessed mounting
General application	Strutture alberghiere, Uffici, Esercizi commerciali
Operating temperature range (°C)	25°C...+25°C
Performance ambient temperature Tq (°C)	25
ETIM Class	EC001744
Garanzia	5 years

Dati ottici

Fixture luminous flux (lm)	3450
Flusso luminoso (lm)	3450
Luminaire efficacy (lm/W)	108
L.O.R. (%)	100
Temperatura di colore (K)	3000
Correlated colour temperature range (K)	3000 - 3000
Colore della luce	Bianco Caldo
CRI (Ra)	80
Colour Consistency (SDCM)	3
Consistenza colore (SDCM)	SDCM3
Beam Angle (°)	85
Distribution type	Diffuse
Glare control	< 26
Gruppo di rischio fotobiologico	RG0
Emergency duration (h)	3

Dati elettrici

Potenza totale (W)	32
Tensione di rete (V)	220-240V
Lamp power factor	0.95
THD (at 230 V, 50 Hz, full load, at 100% dimming level) xx.x %	20
Electrical protection	Classe II
Control gear required	Si
Tipologia reattore	Electronic ballast
Montaggio reattore	Remote
Transformer required	No
Dimmable	Si
Dimming method	DALI, Switch-dim (mains-rated)
Minimum dimming level (%)	1
Drive current (mA)	600
Drive current - Range (mA)	600mA / 600mA
Corrente di spunto (A)	20

Ascent 100 II Arch 160 IP65

ASCENT 100 II ARCH 3450 3K IP65 DALI EMG 160
2060707

Durata picco di corrente (µs)	20
Glow Wire Test (°C)	650
Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	D
Nominal Frequency (Hz)	50/60Hz
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	50
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	80
Max. Luminaires per 10A B Breaker	82
Max. Luminaires per 16A B Breaker	130

Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	100000
Vita utile nominale - L80 B20	100000
Vita utile nominale - L90 B10	47000

Dati dimensionali

Colore corpo lampada	RAL 9016 - Traffic white / Bezel
IP rating	IP65/20
IK rating	IK02
Diffuser finish	Transparent
Diffuser material	Vetro
Finitura del riflettore	High-gloss
Nominal Product Height (mm)	94
Nominal Product Diameter (mm)	189
Cutout Dimensions (W x L in mm or Diameter in mm)	178
Peso (Kg)	1.92

Dati di imballo

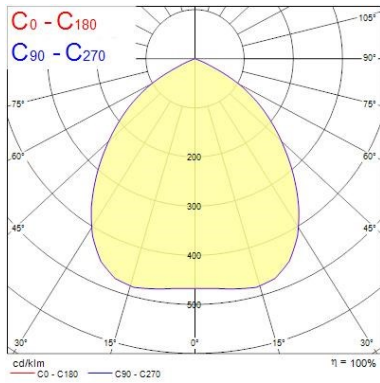
Tipologia imballo singolo	Carton
Product EAN number	5025768607075
Lunghezza imballo singolo (mm)	30.0
Larghezza imballo singolo (cm)	30.0
Packaging single depth (cm)	12.5
DUN14 (outer)	05025768607075
Quantità per imballo esterno	1
Packaging outer length / height (cm)	30.0
Packaging outer width (cm)	30.0
Packaging outer depth (cm)	12.5

Dati di sicurezza

Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	25-25
---------------------------------------	-------

FOTOMETRIA

Ascent 100 II Arch 160 IP65 ASCENT 100 II ARCH 3450 3K IP65 DALI EMG 160 2060707



0.5	1.05	E(0°) E(C0)	45.5°	5451 1087
1.0	2.11	E(0°) E(C0)	45.5°	1613 272
1.5	3.16	E(0°) E(C0)	45.5°	717 121
2.0	4.22	E(0°) E(C0)	45.5°	403 66
2.5	5.27	E(0°) E(C0)	45.5°	258 43
3.0	6.32	E(0°) E(C0)	45.5°	179 30

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 C0 - C180 (Half beam angle: 93.0°)

DISEGNI TECNICI

