

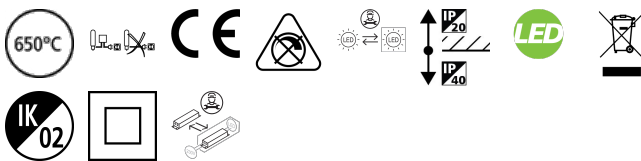
Ascent 100 II Arch 160

ASCENT 100 II ARCH 1000 4K STD 160
2060545



Caratteristiche prodotto

- The ASCENT 100 II ARCH 1000 4K STD 160 is a high efficient non dimmable downlight luminaire, Colour rendering index Ra >80, Colour temperature: 4000K Neutral White, Class II, Protection rating IP40/IP20, Cut out dimensions: 178mm. Additional accessories of diffusers and plaster in available.



PANORAMICA DEL PRODOTTO

Nome prodotto	ASCENT 100 II ARCH 1000 4K STD 160
Tecnologia	LED
Cap/Base	N/A
Housing	Alluminio
Montaggio	Ceiling recessed mounting
General application	Strutture alberghiere, Uffici, Esercizi commerciali
ETIM Class	EC001744
E-number Finlandia	4260850
Garanzia	5 years
Fixture luminous flux (lm)	1009
Luminaire efficacy (lm/W)	144
L.O.R. (%)	100
Temperatura di colore (K)	4000
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM3
Colour Consistency (SDCM)	3
Beam Angle (°)	85
Glare control	< 22
Gruppo di rischio fotobiologico	RG0
Potenza totale (W)	7
Electrical protection	Classe II
Tipologia reattore	Electronic ballast
Montaggio reattore	Remote
Dimmable	No
Dimming method	N/A
Colore corpo lampada	RAL 9016 - Traffic white / Bezel
IP rating	IP40/20
IK rating	IK02
Product EAN number	5025768605453

Ascent 100 II Arch 160

ASCENT 100 II ARCH 1000 4K STD 160
2060545

TABELLA DATI

Dati generali

Nome prodotto	ASCENT 100 II ARCH 1000 4K STD 160
Tecnologia	LED
Cap/Base	N/A
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
E-number Finlandia	4260850
Garanzia	5 years

Dati ottici

Fixture luminous flux (lm)	1009
Luminaire efficacy (lm/W)	144
L.O.R. (%)	100
Temperatura di colore (K)	4000
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM3
Colour Consistency (SDCM)	3
Beam Angle (°)	85
Distribution type	Diffuse
Glare control	< 22
Gruppo di rischio fotobiologico	RG0

Dati elettrici

Potenza totale (W)	7
Tensione di rete (V)	220-240V
Lamp power factor	0.90
THD (at 230 V, 50 Hz, full load, at 100% dimming level) xx.x %	15
Electrical protection	Classe II
Control gear required	Si
Tipologia reattore	Electronic ballast
Montaggio reattore	Remote
Transformer required	No
Dimmable	No
Dimming method	N/A
Drive current (mA)	150
Corrente di spunto (A)	8
Glow Wire Test (°C)	650
Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	C
Nominal Frequency (Hz)	50/60Hz
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	60

Ascent 100 II Arch 160

ASCENT 100 II ARCH 1000 4K STD 160
2060545

Max. Luminaires per 10A B Breaker	38
Max. Luminaires per 16A B Breaker	60

Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	100000
Vita utile nominale - L80 B20	100000
Vita utile nominale - L90 B10	58000

Dati dimensionali

Colore corpo lampada	RAL 9016 - Traffic white / Bezel
IP rating	IP40/20
IK rating	IK02
Diffuser finish	Opalino
Diffuser material	PMMA acrilico
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)	1.2

Dati di imballo

Tipologia imballo singolo	Carton
Product EAN number	5025768605453
Lunghezza imballo singolo (mm)	25.0
Larghezza imballo singolo (cm)	20.0
Packaging single depth (cm)	25.0
DUN14 (outer)	05025768605453
Quantità per imballo esterno	1
Packaging outer length / height (cm)	25.0
Packaging outer width (cm)	20.0
Packaging outer depth (cm)	25.0

Dati di sicurezza

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

FOTOMETRIA

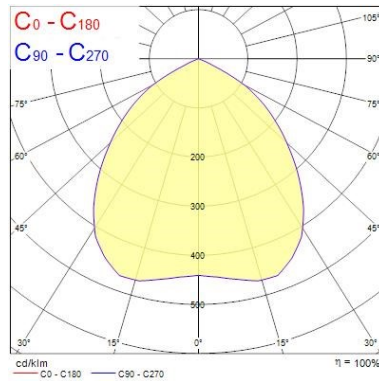
Ascent 100 II Arch 160

ASCENT 100 II ARCH 1000 4K STD 160
2060545

0.5	1.10	E(0°) E(C0)	47.6°	1773 291
1.0	2.19	E(0°) E(C0)	47.6°	445 73
1.5	3.29	E(0°) E(C0)	47.6°	198 32
2.0	4.38	E(0°) E(C0)	47.6°	111 18
2.5	5.48	E(0°) E(C0)	47.6°	71 12
3.0	6.57	E(0°) E(C0)	47.6°	49 8

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

— C0 - C180 (Half beam angle: 95.2°)



DISEGNI TECNICI

