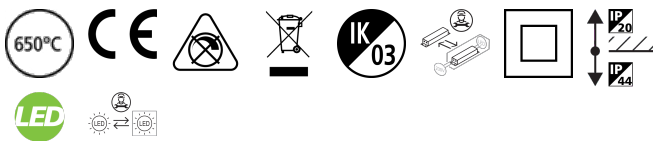


## Ascent 150 II Wallwasher ASCENT 150 II WW 1800 3K STD 2059372



### Caratteristiche prodotto

- The ASCENT 150 II WW 1600 3K STD is a high efficient downlight luminaire with luminous flux: 1613lm, luminaire efficacy: 114lm/W, Colour rendering index Ra >80, Colour temperature: 3000K Warm white, Average life rated at 50,000Hrs, Class II, Protection rating IP44/IK02, Cut out dimensions: 235mm, Weight: 1.7kg



### PANORAMICA DEL PRODOTTO

Nome prodotto	ASCENT 150 II WW 1800 3K STD
Tecnologia	LED
Cap/Base	N/A
Housing	Alluminio
Montaggio	Ceiling recessed mounting
Environment	Interno
General application	Strutture alberghiere, Uffici, Esercizi commerciali
ETIM Class	EC001744
E-number Finlandia	4237887
Garanzia	5 years
Fixture luminous flux (lm)	1800
Luminaire efficacy (lm/W)	138
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
Gruppo di rischio fotobiologico	RG0
Potenza totale (W)	13
Electrical protection	Classe II
Tipologia reattore	Electronic ballast
Dimmable	No
Dimming method	N/A
Colore corpo lampada	Alluminio
IP rating	IP44/20
IK rating	IK03
Product EAN number	5025768593729

### TABELLA DATI

#### Dati generali

Nome prodotto	ASCENT 150 II WW 1800 3K STD
---------------	------------------------------

## Ascent 150 II Wallwasher

*ASCENT 150 II WW 1800 3K STD*  
2059372

Tecnologia	LED
Cap/Base	N/A
Housing	Alluminio
Montaggio	Ceiling recessed mounting
Environment	Interno
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	4237887
Garanzia	5 years

### Dati ottici

Fixture luminous flux (lm)	1800
Luminaire efficacy (lm/W)	138
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
Cromaticità regolabile	No
Distribution type	Asimmetrico
Gruppo di rischio fotobiologico	RG0

### Dati elettrici

Potenza totale (W)	13
Primary Supply/Product voltage - min (V)	220
Primary Supply/Product voltage - max (V)	240
Lamp power factor	1
THD (at 230 V, 50 Hz, full load, at 100% dimming level) xx.x %	10
Electrical protection	Classe II
Tipologia reattore	Electronic ballast
Dimmable	No
Dimming method	N/A
Drive current (mA)	500
Corrente di spunto (A)	16
Glow Wire Test (°C)	650
Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	C
Nominal Frequency (Hz)	50/60/HF
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	51
Max. products per 10A B Breaker	32
Max. products per 16A B Breaker	50
Connectable conductor cross section - Min (mm²)	1

## Ascent 150 II Wallwasher

ASCENT 150 II WW 1800 3K STD  
2059372

Connectable conductor cross section - Max (mm <sup>2</sup> )	1
--	---

### Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	100000
Vita utile nominale - L80 B20	100000
Vita utile nominale - L90 B10	60000

### Dati dimensionali

Colore corpo lampada	Alluminio
IP rating	IP44/20
IK rating	IK03
Diffuser finish	Transparent
Diffuser material	PC Polycarbonate
Finitura del riflettore	Other
Larghezza nominale prodotto (mm)	248
Nominal Product Height (mm)	156
Nominal Product Diameter (mm)	248
Cutout Dimensions (W x L in mm or Diameter in mm)	235
Peso (Kg)	0.975
Recessed Depth (mm)	180

### Dati di imballo

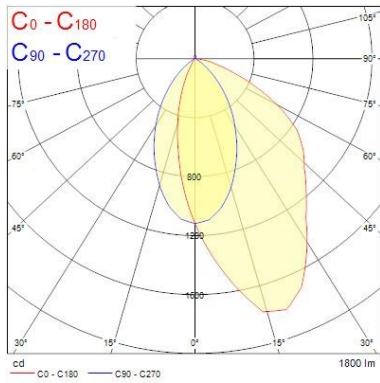
Tipologia imballo singolo	Carton
Product EAN number	5025768593729
Lunghezza imballo singolo (mm)	25.0
Larghezza imballo singolo (cm)	20.0
Packaging single depth (cm)	25.0
DUN14 (outer)	05025768593729
Quantità per imballo esterno	1
Packaging outer length / height (cm)	25.0
Packaging outer width (cm)	20.0
Packaging outer depth (cm)	25.0

### Dati di sicurezza

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

## FOTOMETRIA

## Ascent 150 II Wallwasher *ASCENT 150 II WW 1800 3K STD* 2059372



### DISEGNI TECNICI

