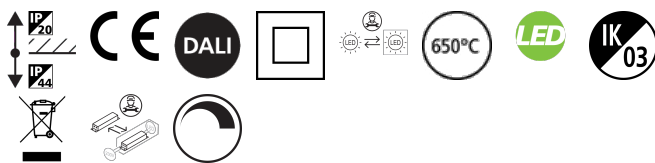


## Ascent 150 II Wallwasher ASCENT 150 II WW 1900 4K DALI 2059375



### Caratteristiche prodotto

- The ASCENT 150 II WW 1900 4K DALI is a high efficient downlight luminaire , Colour rendering index Ra >80, Colour temperature: 4000K Neutral White, Class II, Protection rating IP44/IK03



### PANORAMICA DEL PRODOTTO

Nome prodotto	ASCENT 150 II WW 1900 4K DALI
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	4237890
Garanzia	5 years
Fixture luminous flux (lm)	1900
Luminaire efficacy (lm/W)	146
L.O.R. (%)	100
Temperatura di colore (K)	4000
Colore della luce	Neutral White
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM3
Colour Consistency (SDCM)	3
Gruppo di rischio fotobiologico	RG0
Potenza totale (W)	13
Electrical protection	Classe II
Tipologia reattore	Electronic ballast
Dimmable	Sì
Dimming method	DALI, Switch-dim (mains-rated)
Minimum dimming level (%)	1
Colore corpo lampada	Alluminio
IP rating	IP44/20
IK rating	IK03
Product EAN number	5025768593750

## Ascent 150 II Wallwasher

ASCENT 150 II WW 1900 4K DALI  
2059375

### TABELLA DATI

#### Dati generali

Nome prodotto	ASCENT 150 II WW 1900 4K DALI
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	4237890
Garanzia	5 years

#### Dati ottici

Fixture luminous flux (lm)	1900
Luminaire efficacy (lm/W)	146
L.O.R. (%)	100
Temperatura di colore (K)	4000
Colore della luce	Neutral White
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM3
Colour Consistency (SDCM)	3
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 %	7
Electrical protection	Classe II
Tipologia reattore	Electronic ballast
Dimmable	Si
Dimming method	DALI, Switch-dim (mains-rated)
Minimum dimming level (%)	1
Drive current (mA)	500
Corrente di spunto (A)	25
Durata picco di corrente (µs)	141
Glow Wire Test (°C)	650
Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	B
Nominal Frequency (Hz)	50/60/HF

## Ascent 150 II Wallwasher

ASCENT 150 II WW 1900 4K DALI  
2059375

Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	31
Max. products per 13A C Breaker	40
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	51
Max. products per 20A C Breaker	66
Max. products per 10A B Breaker	19
Max. products per 13A B Breaker	24
Max. products per 16A B Breaker	31
Max. products per 20A B Breaker	40
Connectable conductor cross section - Min (mm <sup>2</sup> )	1
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)	1.03
Recessed Depth (mm)	180

### Dati di imballo

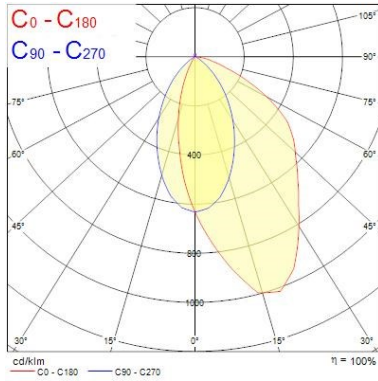
Tipologia imballo singolo	Carton
Product EAN number	5025768593750
Lunghezza imballo singolo (mm)	30.0
Larghezza imballo singolo (cm)	30.0
Packaging single depth (cm)	20.0
DUN14 (outer)	05025768593750
Quantità per imballo esterno	1
Packaging outer length / height (cm)	30.0
Packaging outer width (cm)	30.0
Packaging outer depth (cm)	20.0

### Dati di sicurezza

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

## Ascent 150 II Wallwasher ASCENT 150 II WW 1900 4K DALI 2059375

### FOTOMETRIA



### DISEGNI TECNICI

