

## Myriad V - Housing only

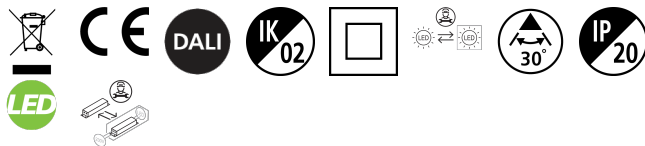
### MYRIAD HOUSING 3000K DALI

#### 2049519



#### Caratteristiche prodotto

- MYRIAD HOUSING 3000K DALI



### PANORAMICA DEL PRODOTTO

Nome prodotto	MYRIAD HOUSING 3000K DALI
Tecnologia	LED
Montaggio	Ceiling recessed mounting
Environment	Interior
General application	Strutture alberghiere, Uffici, Esercizi commerciali
ETIM Class	EC001744
E-number Svezia	7462009
E-number Norway	3290235
Garanzia	5 years
Fixture luminous flux (lm)	1114
Luminaire efficacy (lm/W)	111
L.O.R. (%)	100
Temperatura di colore (K)	3000
Colore della luce	Bianco Caldo
CRI (Ra)	90
Consistenza colore (SDCM)	SDCM3
Beam Angle (°)	30
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1
Potenza totale (W)	10
Electrical protection	Classe II
Tipologia reattore	Electronic ballast
Montaggio reattore	Integrale
Dimming method	DALI
IP rating	IP20
IK rating	IK02
Product EAN number	5025768495191

### TABELLA DATI

#### Dati generali

Nome prodotto	MYRIAD HOUSING 3000K DALI
---------------	---------------------------

## Myriad V - Housing only

### MYRIAD HOUSING 3000K DALI

### 2049519

Tecnologia	LED
Montaggio	Ceiling recessed mounting
Environment	Interior
General application	Strutture alberghiere, Uffici, Esercizi commerciali
ETIM Class	EC001744
E-number Svezia	7462009
E-number Norway	3290235
Garanzia	5 years

#### Dati ottici

Fixture luminous flux (lm)	1114
Luminaire efficacy (lm/W)	111
L.O.R. (%)	100
Temperatura di colore (K)	3000
Colore della luce	Bianco Caldo
CRI (Ra)	90
Consistenza colore (SDCM)	SDCM3
Cromaticità regolabile	No
Beam Angle (°)	30
Distribution type	Simmetrico
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1

#### Dati elettrici

Potenza totale (W)	10
Tensione di rete (V)	220-240V
Electrical protection	Classe II
Tipologia reattore	Electronic ballast
Montaggio reattore	Integrale
Transformer required	Si
Dimming method	DALI
Drive current (mA)	250
Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	E
Nominal Frequency (Hz)	50/60Hz

#### Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	100000
Vita utile nominale - L80 B20	100000
Vita utile nominale - L90 B10	68500

#### Dati dimensionali

IP rating	IP20
IK rating	IK02
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	76
Larghezza nominale prodotto (mm)	76
Nominal Product Height (mm)	72
Nominal Product Diameter (mm)	76
Cutout Dimensions (W x L in mm or Diameter in mm)	75
Peso (Kg)	0.37

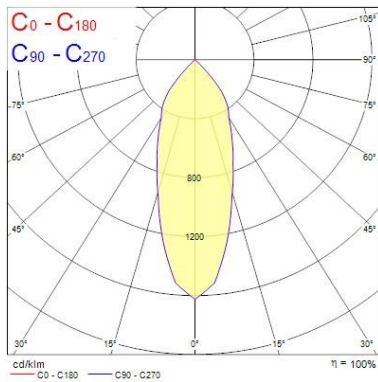
## Myriad V - Housing only MYRIAD HOUSING 3000K DALI 2049519

Recessed Depth (mm)	72
---------------------	----

### Dati di imballo

Tipologia imballo singolo	Carton
Product EAN number	5025768495191
Lunghezza imballo singolo (mm)	17.5
Larghezza imballo singolo (cm)	15.0
Packaging single depth (cm)	17.5
Quantità per imballo esterno	1
Packaging outer length / height (cm)	17.5
Packaging outer width (cm)	15.0
Packaging outer depth (cm)	17.5

### FOTOMETRIA



Distance [m]	Cone diameter [m]	E [0°] E [C0]	E [90°] E [C90]	Illuminance [lx]
0.5	0.33	7201	3101	18.5°
1.0	0.67	1810	775	18.5°
1.5	1.00	805	345	18.5°
2.0	1.34	453	194	18.5°
2.5	1.67	290	124	18.5°
3.0	2.01	201	88	18.5°

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]  
C0 - C180 (Half beam angle: 37.0°)

### DISEGNI TECNICI

