

Myriad V - Housing only

MYRIAD HOUSING 4000K PHASE DIM EM

2049516



Caratteristiche prodotto

- MYRIAD HOUSING 4000K PHASE DIM EM



PANORAMICA DEL PRODOTTO

Nome prodotto	MYRIAD HOUSING 4000K PHASE DIM EM
Tecnologia	LED
Cap/Base	N/A
Montaggio	Ceiling recessed mounting
Environment	Interior
General application	Strutture alberghiere, Uffici, Esercizi commerciali
ETIM Class	EC001744
Garanzia	5 years
Fixture luminous flux (lm)	1093
Luminaire efficacy (lm/W)	91
L.O.R. (%)	100
Temperatura di colore (K)	4000
Colore della luce	Neutral White
CRI (Ra)	90
Consistenza colore (SDCM)	SDCM3
Beam Angle (°)	30
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1
Luminous flux (emergency) (lm)	344
Potenza totale (W)	16
Electrical protection	Classe II
Tipologia reattore	LED driver constant current
Montaggio reattore	Integrale
Dimming method	Mains: leading / trailing edge
IP rating	IP20
IK rating	IK02
Product EAN number	5025768495160

TABELLA DATI

Dati generali

Nome prodotto	MYRIAD HOUSING 4000K PHASE DIM EM
---------------	-----------------------------------

Myriad V - Housing only

MYRIAD HOUSING 4000K PHASE DIM EM

2049516

Tecnologia	LED
Cap/Base	N/A
Montaggio	Ceiling recessed mounting
Environment	Interior
General application	Strutture alberghiere, Uffici, Esercizi commerciali
ETIM Class	EC001744
Garanzia	5 years

Dati ottici

Fixture luminous flux (lm)	1093
Luminaire efficacy (lm/W)	91
L.O.R. (%)	100
Temperatura di colore (K)	4000
Colore della luce	Neutral White
CRI (Ra)	90
Consistenza colore (SDCM)	SDCM3
Cromaticità regolabile	No
Beam Angle (°)	30
Distribution type	Simmetrico
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1
Luminous flux (emergency) (lm)	344

Dati elettrici

Potenza totale (W)	16
Primary Supply/Product voltage - min (V)	220
Primary Supply/Product voltage - max (V)	240
Electrical protection	Classe II
Tipologia reattore	LED driver constant current
Montaggio reattore	Integrale
Dimming method	Mains: leading / trailing edge
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

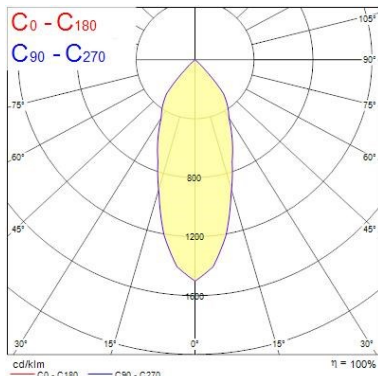
IP rating	IP20
IK rating	IK02
Nominal Product Height (mm)	72
Nominal Product Diameter (mm)	76
Cutout Dimensions (W x L in mm or Diameter in mm)	75
Peso (Kg)	1.4
Recessed Depth (mm)	72

Myriad V - Housing only MYRIAD HOUSING 4000K PHASE DIM EM 2049516

Dati di imballo

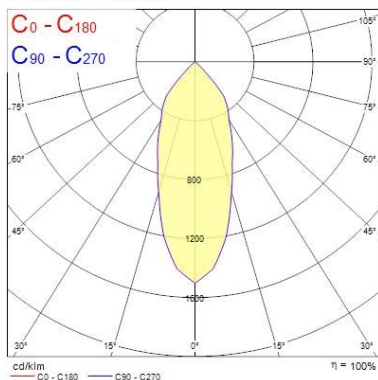
Tipologia imballo singolo	Carton
Product EAN number	5025768495160
Lunghezza imballo singolo (mm)	27.5
Larghezza imballo singolo (cm)	25.0
Packaging single depth (cm)	12.5
Quantità per imballo esterno	1
Packaging outer length / height (cm)	27.5
Packaging outer width (cm)	25.0
Packaging outer depth (cm)	12.5

FOTOMETRIA



Distance [m]	Cone diameter [m]	E _{0°} [lx]	E _{19.6°} [lx]	E _{39.2°} [lx]
0.5	0.36	6887	19.6°	2751
1.0	0.71	1642	19.6°	688
1.5	1.07	730	19.6°	306
2.0	1.42	410	19.6°	172
2.5	1.78	283	19.6°	110
3.0	2.14	182	19.6°	78

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
C0 - C180 (Half beam angle: 39.2°)



Distance [m]	Cone diameter [m]	E _{0°} [lx]	E _{19.6°} [lx]	E _{39.2°} [lx]
0.5	0.36	2087	19.6°	888
1.0	0.71	517	19.6°	218
1.5	1.07	230	19.6°	98
2.0	1.42	139	19.6°	54
2.5	1.78	83	19.6°	33
3.0	2.14	57	19.6°	24

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
C0 - C180 (Half beam angle: 39.2°)

DISEGNI TECNICI

