

Modlight Illumix Classic Line C6W

Lampada a LED, IP67, 24VDC, connessione 2xM12

Modlight Illumix Classic Line C

6 W

espandibilità

Link al prodotto

Immagine

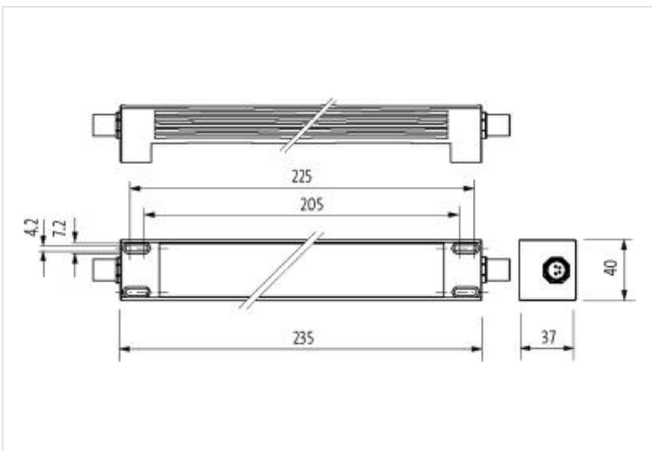


Immagine rappresentativa



dati commerciali

ECLASS-6.0	27110306
ECLASS-6.1	27110390
ECLASS-7.0	27110390
ECLASS-8.0	27110390
ECLASS-9.0	27110345
ECLASS-10.1	27110345

ECLASS-11.1	27110345
ECLASS-12.0	27110345
ETIM-5.0	EC000348
GTIN	4048879752428
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	94054239

Dati elettrici | Alimentazione

Tensione di esercizio CC	24 V
Tensione di esercizio CC min	21,6 V
Tensione di esercizio CC max	27,6 V
Potenza assorbita max	6 W

HMI | Illumination properties

Radiation angle min.	120 °
Efficienza luminosa	105 lm/W
Colore chiaro	Bianco luce diurna
Temperatura del colore	5500 K
Resa cromatica (Ra) min	80
Flusso luminoso	630 lm

Installazione | Collegamento

Family construction form	M12
Gender	male

Installazione | Configurazione dei pin

Codifica	A
N. di poli	4

Protezione dei dispositivi | Elettrica

Altitudine di installazione max.	2000 m
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67

Protezione dei dispositivi | Meccanica

Resistenza agli urti (EN CEI 60068-2-27)	50 g, 11 ms
Resistenza alle vibrazioni (EN CEI 60068-2-6)	10 mm (2 ... 9 Hz), 3 g (9 ... 200 Hz)

Dati meccanici | Dati del materiale

Rivestimento alloggiamento	eloxiert
Materiale custodia	Alluminio
Materiale rivestimento chiaro	Vetro di sicurezza temprato diffuso
Spessore di materiale copertura lampada	4 mm

Dati meccanici | Dati di montaggio

Altezza	37 mm
Larghezza	235 mm
Profondità	40 mm
Diametro della testa della vite max	12 mm
Filettatura della testa della vite max	M5

Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di esercizio min	-30 °C
Temperatura di esercizio max	50 °C
Umidità relativa dell'aria min (funzionamento)	5 %
Umidità relativa dell'aria max (funzionamento)	95 %

Tipo di collegamento 2

Family construction form	M12
Gender	female
Codifica	A

N. di poli	4
PIN 1	n.c.
PIN 2	n.c.
PIN 3	0 V DC
PIN 4	24 V DC
Family construction form	M12
Gender	male
Codifica	A
N. di poli	4
PIN 1	n.c.
PIN 2	n.c.
PIN 3	0 V DC
PIN 4	24 V DC