



## MODULO LED DICHROIC EFFECT

Modulo LED effetto dicroico

36,5 Vdc

Ra 85



30000 h  
L70B20

Cavi

-25°C  
+35°C



### Dati caratteristici

Potenza	10 W	Fascio	38°	Dimmerabile	Si	Tensione	36,5 Vdc
Attacco	Cavi	Flusso	620 lm	Tc	3000 K	Ra	85
Garanzia LED	G3	Axis	1380 cd				

### Caratteristiche dimensionali

Ø	49,5 mm
H	79 mm

### Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	38°
Flusso	620 lm
Temperatura di colore nominale CCT	3000 K
Colore della luce	Luce calda
Indice resa cromatica	85
Durata di vita	30000 h
Vita dei LED	L70B20
Tempo di innesco	<0,2 s
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea

## Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	10 W
Tensione d'ingresso	36,5 Vdc
Dimmerabile	Si
Corrente d'ingresso	0,2 A
Fattore ponderato	11 kWh/1000h
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

## Altre Infotech

Reflector	Si
-----------	----

## Garanzia LED

G3	Garantite fino a 3 anni (4000h/anno) 4000h = 11h al giorno x 365 giorni. Senza limitazioni sui tempi di utilizzo per il primo anno, sempre che siano rispettate le condizioni d'impiego.
----	--

## Direttive europee

2009/125/EC \* Ecodesign  
2011/65/EU \* RoHS  
2012/19/EU \* RAEE  
2014/30/EU \* EMC  
2014/35/EU \* LVD  
2015/863 \* Amending RoHS  
2017/1369 \* Regulation for Energy Labelling  
2019/2015 \* Regulation for Energy Labelling  
2019/2020 \* Regulation for Ecodesign  
2021/340 \* Amending Reg. Energy Labelling  
2021/341 \* Amending Reg. Ecodesign

## Norme di prodotto

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)  
CEI EN 60598-1:2022  
CEI EN 60598-2-2:2012  
CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)  
CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)  
CEI EN 61547:2010  
CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)  
CEI EN 62471:2010  
IEC/TR 62471-2:2009  
CEI EN 62493:2015  
CEI 34-141:2014

## Dati logistica

Peso netto articolo	148 gr
Barcode articolo singolo	8011905833596
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905778873