



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	Axis	1380 cd	Tc	3000 K
Ra	85	Garanzia LED	G3				

Caratteristiche dimensionali

Ø	49,5 mm
H	79 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	38°
Flusso	620 lm
Axis	1380 cd
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