

LESELI-Q PRO BINARIO

Tipologia

Sorgenti SMD LED ad alta efficienza integrate in un corpo illuminante declinato in 2 versioni, con 3 tipi di installazione: ad incasso, a plafone per montaggio a superficie e con attacco per binario.

Caratteristiche

La possibilità di utilizzare lo stesso apparecchio con diverse tipologie di installazione permette di mantenere un'estetica uniforme in varie aree di uno stesso ambiente.

Installazione

Ad incasso: sistema di aggancio rapido al controsoffitto tramite molle, connessione elettrica a terminali liberi.

A plafone: con la cornice ordinabile con codice PLAFOW15Q-W, connessione elettrica a terminali liberi.

A binario: codice W15QT30-W dotato di attacco compatibile eurostandard.

Materiale

Corpo in alluminio pressofuso e schermo in materiale plastico anti-ingiallimento: cornice in alluminio verniciato bianco.

Note

Non utilizzare con variatori d'intensità.

Flicker Free: per un maggior comfort visivo, miglior definizione dei particolari e riduzione dello stress.



Ra >85



50000 h
L70B20

IP20 VI
IP43 VO

A binario

Risk
Group 0



120°

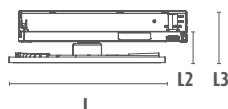
FLICKER
FREE



Dati caratteristici

Potenza	26 W	Fascio	120°	Dimmerabile	No	Attacco	A binario
IP	20	IP vano ottico	43	Flusso	2000 lm	PF	0,9
Tc	3000 K	Ra	>85	Garanzia LED	G5h24	RG	RG0

Caratteristiche dimensionali



L	223 mm
H	43 mm


Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	120°
Flusso	2000 lm
Temperatura di colore nominale CCT	3000 K
Colore della luce	Luce calda
Indice resa cromatica	>85
Durata di vita	50000 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	26 W
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,9

Fotometria



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	
	Ra85		113°		
Fixture Power	26W	1	3.01	694	
Source Flux	2000lm	2	6.02	173	
Fixture Flux	2000lm	3	9.02	77	
Efficacy	77lm/W	4	12.03	43	
Imax=347cd/klm	Imax	694cd	5	15.04	28

File EuLumDat presente sul sito

Altre Infotech

Flicker Free	Si
--------------	----

Garanzia LED

G5h24	Full Guarantee - Garanzia Totale 5 anni (24h/24h) h24, la Garanzia Totale su ben 5 anni di utilizzo!
-------	--

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 60598-2-1:2022
 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

Barcode articolo singolo	8011905955601
Quantità minima ordinabile	1

Tutte le parti di questo documento sono di proprietà di Duralamp. Tutti i diritti riservati. Questo documento e le informazioni incluse sono fornite senza alcuna responsabilità derivante da errori o omissioni. Nessuna parte di questo documento può essere tagliata, riprodotta o utilizzata senza autorizzazione scritta. Duralamp mantiene il diritto di modificare i dati inclusi senza preavviso a causa di miglioramenti del prodotto. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranza di +/- 10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE121).