



LESELI-Q PRO

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.

Scheda tecnica codice: W1SQ30-W

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 PLAFOW1SQ-W, connessione elettrica a terminali liberi.

A binario: codice W1SQT30-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.









50000 h

IP20 VI IP43 VO -25°C +45°C Risk Group 0









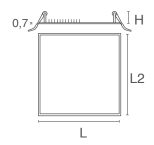
Dati caratteristici

Potenza	26 W	Fascio	120°	Dimmerabile	No	IP	20
IP vano ottico	43	Flusso	2000 lm	Axis	600 cd	PF	0,9
Tc	3000 K	Ra	>85	Garanzia LED	G5h24	RG	RG0
Colore	Rianco						

Scheda tecnica codice: W1SQ30-W



Caratteristiche dimensionali



L	223 mm
L1	223 mm
Н	41 mm

Foro di taglio	205

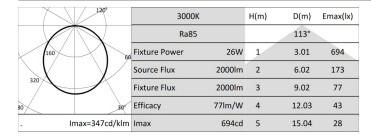
Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	120°
Flusso	2000 lm
Axis	600 cd
Temperatura di colore nominale CCT	3000 K
Colore della luce	Luce calda
Indice resa cromatica	>85
Durata di vita	50000 h
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
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +45°C

Fotometria



File EuLumDat presente sul sito

Altre Infotech

Flicker Free	Si

Scheda tecnica codice: W1SQ30-W



Garanzia LED

G5h24 Full 5 a h24	anni (24h/24h)
--------------------	----------------

Direttive europee

Norme di prodotto

2009/125/EC * Ecodesign	CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 60598-1:2022
2012/19/EU * RAEE	CEI EN 60598-2-2:2012
2014/30/EU * EMC	CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
2014/35/EU * LVD	CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
2015/863 * Amending RoHS	CEI EN 61547:2010
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62471:2010
2019/2020 * Regulation for Ecodesign	IEC/TR 62471-2:2009
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling	CEI EN 62493:2015
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign	CEI 34-141:2014

Dati logistica

Peso netto articolo	700 gr
Barcode articolo singolo	8011905950743
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).

