

SLIMFLUX NWB3 60X60 - BASIC

Tipologia

Apparecchi a LED ultrapiatti per illuminazione diretta.

Caratteristiche

Dissipazione laterale del calore.
Accensione immediata.
Resa cromatica: Ra>80.
Alimentazione remota inclusa nella confezione.
Non impiegare con variatore di luce.
Se si desidera dimmerare, impiegare l'alimentatore multitensione multicorrente dimmerabile.
Disponibile anche in versione UGR.
Apparecchio in Classe II.

Installazione

Possibilità di installazione: a sospensione, in incasso o a superficie.
Cavetti per sospensione regolabili disponibili con codice a parte.

Materiale

Corpo in metallo verniciato, colore bianco.
Diffusore in PS anti-ingiallimento.
LGP (Light Guide Plate) in PS anti-ingiallimento.

Informazioni di utilizzo

Possibilità di utilizzo di SLIMFLUX 60x60 con alimentatore dimmerabile DELT400-M.

Emergenza

Possibilità di utilizzo di SLIMFLUX con kit emergenza codice KTEMRO3.

BASIC

220-240
Vac

Ra >80



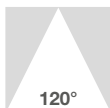
25000 h
L70B20

IP20 VI
IP43 VO

Cavi liberi

-25°C
+35°C

Risk
Group 0



Dati caratteristici

Potenza	40 W	Fascio	120°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	Cavi liberi	IP	20	IP vano ottico	43	Flusso	3400 lm
PF	0,90	Tc	3000 K	Ra	>80	Garanzia LED	G2
RG	RG0						

Caratteristiche dimensionali



L	595 mm
L1	595 mm
H	10 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	120°
Flusso	3400 lm
Temperatura di colore nominale CCT	3000 K
Colore della luce	Luce calda
Indice resa cromatica	>80
Durata di vita	25000 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	40 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50/60 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,90
Fattore ponderato	40 kWh/1000h
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

Garanzia LED

G2	Garantite fino a 2 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 60598-2-1:2022
 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	2300 gr
Barcode articolo singolo	8011905934415
Numero di pezzi confezione multipla	5
Barcode confezione multipla	8011905934941
Quantità minima ordinabile	5

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).