



Installazione

Sospensione

Corpo

in estruso di alluminio, verniciato con polveri epossipoliestere SOLVENT FREE, termoidurenti a 180°C, con pretrattamento superficiale di fosfatazione.

Piastra portacablabbio asportabile in estruso di alluminio verniciata con polveri epossipoliestere SOLVENT FREE di colore bianco, termoidurenti a 180°C, con pretrattamento superficiale di fosfatazione.

Testata

A incastro in alluminio pressofuso

Emissione luminosa

Diretta + Indiretta

Simmetrica

Dispositivo ottico

Diretto Diffusore in policarbonato microprismatizzato

Indiretto Diffusore in policarbonato opale

Sorgente luminosa

CRI ≥ 80

Tolleranza colore: 3 Step MacAdam

Durata utile 80000 ore L80B20

Cablaggio

Classe I

Alimentazione 220~240V Ac 50-60 Hz

Prestazioni

Grado di protezione IP20

Normative

EN 60598-1

EN 60598-2-1

Sicurezza fotobiologica

EN 62471

IEC/TR 62778

Rischio esente – GR 0

Direttive

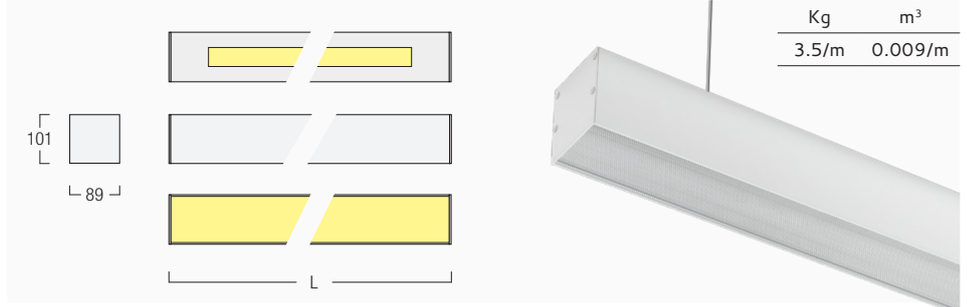
2014/35/UE

2014/30/UE

VERSIONI SU RICHIESTA

LED CRI ≥ 90

Alimentatore elettronico dimmerabile DALI



Kg	m ³
3.5/m	0.009/m

K	mA	lm IN	lm OUT	W	L	COD. ELE
3000		3852	2342	23,4	1135	97553WW1135E0B
4000		4062	2469			97553NW1135E0B
3000		4494	2732	27,3	1415	97553WW1415E0B
4000		4739	2881			97553NW1415E0B
3000	350	5136	3123	31,2	1695	97553WW1695E0B
4000		5416	3293			97553NW1695E0B
3000		7062	4294	42,9	1975	97553WW1975E0B
4000		7447	4528			97553NW1975E0B
3000		7704	4684	46,8	2255	97553WW2255E0B
4000		8124	4940			97553NW2255E0B

