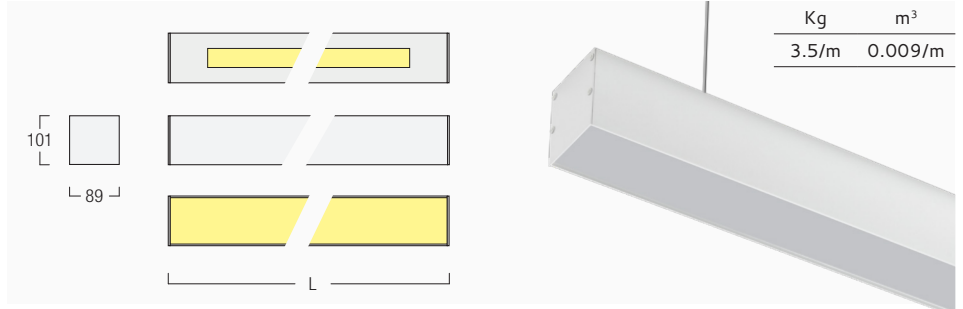




Installazione
Sospensione
Corpo
in estruso di alluminio, verniciato con polveri epossipoliestere SOLVENT FREE, termoindurenti a 180°C, con pretrattamento superficiale di fosfatazione.
Piastra portacablabbio asportabile in estruso di alluminio verniciata con polveri epossipoliestere SOLVENT FREE di colore bianco, termoindurenti 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
Indiretto   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
<b>VERSIONI SU RICHIESTA</b>
LED CRI ≥ 90
Alimentatore elettronico dimmerabile DALI



K	mA	lm IN	lm OUT	W	L	COD. ELE
3000		3852	2203		1135	97543WW1135E0B
4000		4062	2323			97543NW1135E0B
3000		4494	2570			97543WW1415E0B
4000		4739	2710	27,3	1415	97543NW1415E0B
3000	350	5136	2937			97543WW1695E0B
4000		5416	3098	31,2	1695	97543NW1695E0B
3000		7062	4039			97543WW1975E0B
4000		7447	4259	42,9	1975	97543NW1975E0B
3000		7704	4406			97543WW2255E0B
4000		8124	4646	46,8	2255	97543NW2255E0B

