

APPARECCHI LED A PLAFONE O A SOSPENSIONE PER L'ARREDO D'INTERNI PER MONTAGGIO SINGOLO O IN FILA CONTINUA

LED



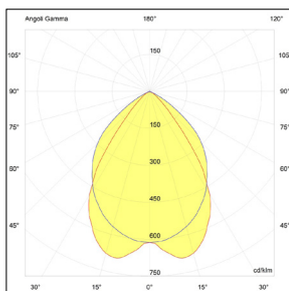
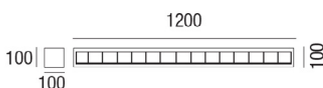
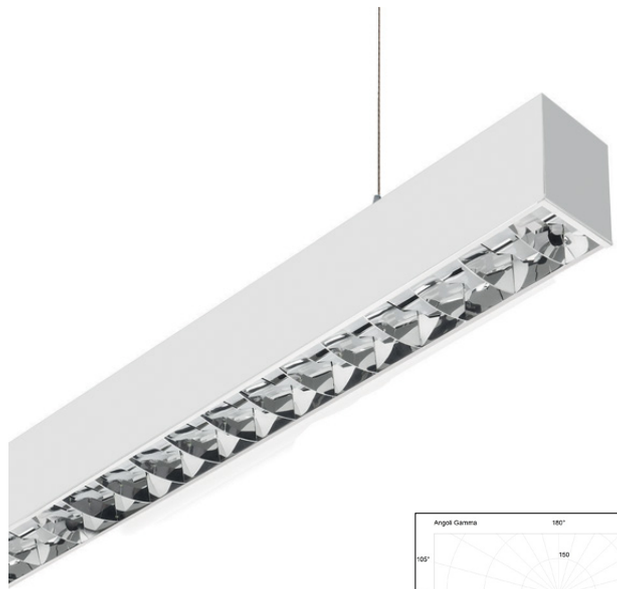
Standard



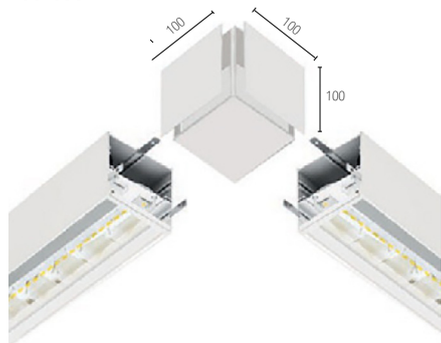
A richiesta



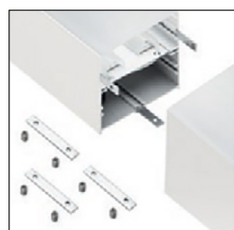
LINEALED DKL



ACCESSORI



Giunto angolare a L - T - X con 4 tappi di chiusura per ogni esigenza



Kit giunto lineare a scomparsa (3pcs)
In lamiera di acciaio zincata, fissaggio con viti. Permette di realizzare una giunzione "invisibile" di due corpi illuminanti in fila continua.



Cavo sospensione + rosone elettrificato

*I valori riferiti ai LED sono soggetti a continue variazioni. RC Luce si riserva di applicare all'apparecchio periodici perfezionamenti al fine di seguire la costante evoluzione della tecnologia LED. **NOTA: Su richiesta potenze e flussi non contemplati in tabella.**



Apparecchi LED per montaggio a plafone o a sospensione con schermo dark light per aree comuni, uffici, reception, sale riunioni, con elementi di giunzione di semplice utilizzo per linee continue o accessorio per angoli a 90° a T e X non luminosi.

NORME

CEI/EN 60598-1: Apparecchi di illuminazione.

CEI/EN 62471: Sicurezza fotobiologica conforme al gruppo di rischio ESENTE RG0

CEI/EN 6203: Moduli LED per illuminazioni generali

2014/30/CE: Compatibilità elettromagnetica degli apparecchi di illuminazione

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo in alluminio estruso anodizzato al naturale verniciato a polveri epossidiche RAL9010

Ottica parabolica dark-light in alluminio antiridescendente e antiriflesso a bassissima luminanza (UGR<16)

Colori standard: Bianco RAL9010 - Nero - Grigio alluminio R9006

Supporto LED con funzione di recuperatore di flusso in estruso di alluminio anodizzato satinato asportabile portante i moduli LED e il driver di alimentazione. Tappi di chiusura in lastra di alluminio verniciati dello stesso colore del corpo.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Cablaggio elettronico EEI A2 a corrente costante.

Alimentazione 230V 50/60Hz - **Fattore di potenza** >0,95

Gruppo ottico con LED SMD Samsung ad altissima resa

Driver di alimentazione multipotenza corredato di DIP-SWITCH con uscita a corrente regolabile per potenze da 20 ÷ 40W

Indice di Resa Cromatica CRI > 90

T colore standard 4000K

T°ambiente da -20°C a +40°C

Tolleranza di colore minima MacAdam 3

URG <16

Mantenimento del flusso luminoso minimo L80-B20>50.000h

CAMPO D'IMPIEGO

Retail, hotel, uffici, reception, sale riunioni, scuole, ospedali e tutti gli ambienti dove è richiesta una illuminazione dinamica, diffusa e morbida per un ottimo comfort visivo.

A RICHIESTA

- Kit sospensione con attacchi a binario elettrificato
- Gruppo di emergenza 1-3h
- LED con temperature di colore diverse
- Alimentatore dimmerabile 1-10V o con protocollo DALI
- Colori secondo tabella RAL
- KIT sospensione per montaggio a parete
- Con diffusione della luce diretta ed indiretta

| Articolo | LED SMD (W) | Flusso (lm) | CRI (ra) | Vac (V) | T colore (K) | Dim. mm (A) |
|-----------------------|-------------|-------------|----------|---------|--------------|-------------|
| LINEALED-40-DKL | 40W | 5100 | >90 | 220-240 | 4000 | 1200 |
| LINEALED-40-DKL-1/10V | 40W | 5100 | >90 | 220-240 | 4000 | 1200 |
| LINEALED-40-DKL-DALI | 40W | 5100 | >90 | 220-240 | 4000 | 1200 |
| LINEALED-60-DKL | 60W | 7200 | >90 | 220-240 | 4000 | 1200 |
| LINEALED-60-DKL-1/10V | 60W | 7200 | >90 | 220-240 | 4000 | 1200 |
| LINEALED-60-DKL-DALI | 60W | 7200 | >90 | 220-240 | 4000 | 1200 |
| LINEALED-85-DKL | 80W | 11050 | >90 | 220-240 | 4000 | 1200 |
| LINEALED-85-DKL-1/10V | 80W | 11050 | >90 | 220-240 | 4000 | 1200 |
| LINEALED-85-DKL-DALI | 80W | 11050 | >90 | 220-240 | 4000 | 1200 |

