

APPARECCHI A LED PER INTERNI ED ESTERNI COPERTI

LED

CE



Standard



RENOLED



KIT SOSPENSIONE

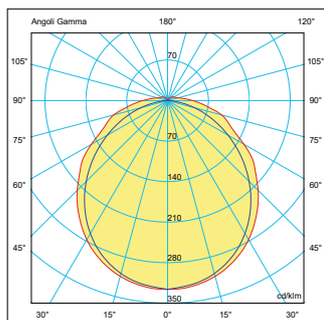


SUS 1.25 C0 / 020 SUSPENSION 20

Connettore e presa per innesto rapido



FOTOMETRIA



DIMENSIONI IN MM



Articolo	Potenza (W)	Flusso luminoso (Lm)	Indice resa cromatica (CRI)	T colore (K)	Angolo diffusione (°)	Dimensioni in mm	
						L	D
RENOLED 6	21	2100	>80	4000	120°	640	348
RENOLED 12	37	4000	>80	4000	120°	1200	800
RENOLED 15	52	5600	>80	4000	120°	1480	1100

Tolleranza flusso luminoso +/- 10%

* I valori di flusso e potenza 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.



NORME

CEI/EN 60598-1: Apparecchi di illuminazione

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

CEI/EN 62031: Moduli LED per illuminazioni generali

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

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Installazione a plafone, a sospensione o su blindo

Corpo in policarbonato estruso protetto agli UV di colore grigio RAL 7035-antiurto e autoestinguente

Diffusore in policarbonato opale ad alta trasmittanza

Testate in policarbonato stampate ad iniezione di colore blu (a richiesta altri colori)

Guarnizioni in silicone per garantire indice di protezione IP66

Accessori di fissaggio in acciaio inox scorrevoli per attacco a parete, soffitto o a sospensione

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Sorgente luminosa- LED SMD ad alta resa

Sistema ottico- riflettore interno in alluminio

Cablaggio ballast elettronico a corrente costante

Temperatura d'ambiente da -20 °C a +40 °C

Alimentazione 220-240V - 50/60Hz

Efficienza luminosa 110 Lm/w

Fattore di potenza > 0,95

Vita utile - 50.000-L70 (ta 25°C)

A RICHIESTA

• **Kit sospensione** in acciaio flessibile, con regolazione millimetrica

• **Connettore e prese** per alimentazione a innesto rapido (evita l'apertura dell'apparecchio)

CAMPO D'IMPIEGO

- Pensiline ferroviarie, sottopassi, marciapiedi, banchine aeroportuali, banchine metropolitane.
- Autolavaggi, caselli autostradali.
- Piscine, palestre, terme, spa, scalinate, bagni pubblici
- Ambienti ospedalieri, cliniche e case di cura
- Sale espositive, musei, ambienti alimentari.

Particolarmente indicati per l'industria alimentare.

Sono conformi alle specifiche della legislazione.

Sugli alimenti in conformità con il regolamento (UE) N°852/2004 (HACCP), appendice II sezione I n.2a,b, sezione II n.1c- per apparecchi di illuminazione, e possono quindi essere utilizzati in tutte le applicazioni in cui i prodotti alimentari sono lavati, manipolati e imballati.