

APPARECCHI DA INCASSO TECNICI CON TECNOLOGIA A LED AD ALTA EFFICIENZA

LED

CE

Standard

220-240V
50-60Hz

LED

ECG

CCT 3000 K

CCT 4000 K

CRI 80+ Ra

Senza schermo

Con schermo

IP 40

IP 54

A richiesta

ECG DALI

EMERGENCY

ATONLED-L



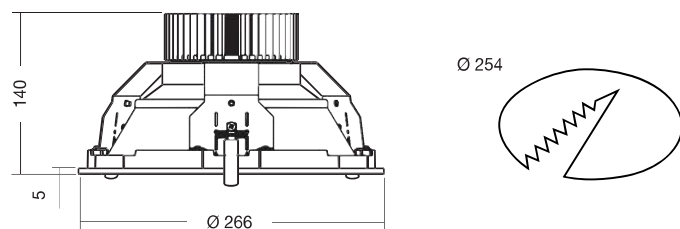
PRE



PRO

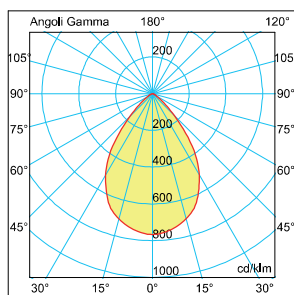


DIMENSIONI IN MM

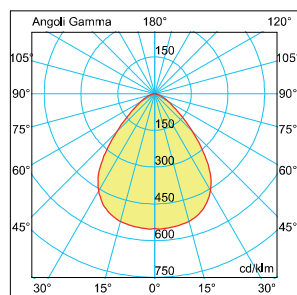


FOTOMETRIA

ATONLED L 69°



ATONLED L 74°



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
- CEI/EN 60598-2-22: Illuminazione di emergenza

CARATTERISTICHE MECCANICHE

- Installazione** ad incasso a soffitto
- Corpo:** lamina d'acciaio
- Diffusore:** microprisma PMMA
- Profilo:** pressofusione di alluminio
- Riflettore** in alluminio anodizzato lucido/opaco/bianco
- Copertura:** PMMA trasparente/opale
- Colore** bianco RAL 9003 (W03)
- Durata di vita** 50,000 ore/L80

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- Sorgente luminosa-** LED
- Sistema ottico:** Riflettore lucido/opaco/bianco (PRE); Riflettore lucido + copertura opale (PRO)
- Cablaggio:** Ballast elettronico FIX/DALI; Variante unità di emergenza (3H)
- Temperatura d'ambiente:** Da -20 °C a +35 °C (da 0°C con unità di emergenza)



Articolo	Flusso luminoso reale (lm)	Potenza reale (W)	Efficienza reale (lm/W)	Indice resa cromatica (CRI)	T colore (K)	Angolo diffusione (°)	Unità d'emergenza 3H (lm)	Peso (kg)
ATONLED/L PRO	2700	29	93	80+	3000	74°	--	1.3
ATONLED/L PRO	2850	29	98	80+	4000	74°	--	1.3
ATONLED/L PRO	3100	33	94	80+	3000	74°	--	1.3
ATONLED/L PRO	3250	33	98	80+	4000	74°	--	1.3
ATONLED/L PRE	2900	29	100	80+	3000	69°	380	1.1
ATONLED/L PRE	3050	29	105	80+	4000	69°	390	1.1
ATONLED/L PRE	3350	33	102	80+	3000	69°	380	1.1
ATONLED/L PRE	3500	33	106	80+	4000	69°	390	1.1

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.

