

APPARECCHI DA INCASSO TECNICI CON TECNOLOGIA A LED AD ALTA EFFICIENZA

LED

CE

Standard

220-240V
50-60Hz

LED

EDG

CCT 3000 K

CCT 4000 K

CRI 80+ Ra

Senza schermo

Con schermo

IP 40

IP 54

A richiesta



ATONLED-S



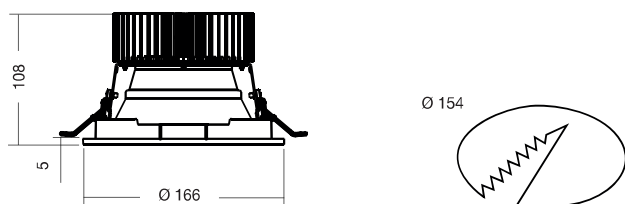
PRE



PRO

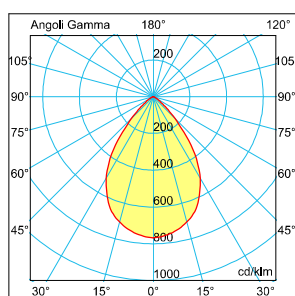


DIMENSIONI IN MM

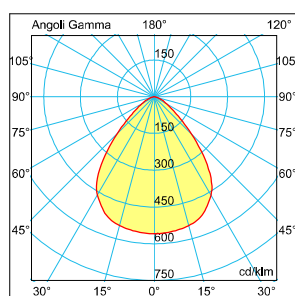


FOTOMETRIE

ATONLED S 69°



ATONLED S 73°



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/S PRE	1350	15	90	80+	3000	69°	360	0.8
ATONLED/S PRE	1450	15	97	80+	4000	69°	370	0.8
ATONLED/S PRE	1800	19	95	80+	3000	69°	360	0.8
ATONLED/S PRE	1900	19	100	80+	4000	69°	370	0.8
ATONLED/S PRO	1200	15	80	80+	3000	73°	--	0.8
ATONLED/S PRO	1300	15	87	80+	4000	73°	--	0.8
ATONLED/S PRO	1600	19	84	80+	3000	73°	--	0.8
ATONLED/S PRO	1700	19	89	80+	4000	73°	--	0.8

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.

