

APPARECCHI DA INCASSO TECNICI CON TECNOLOGIA A LED AD ALTA EFFICIENZA



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



ATONLED-M



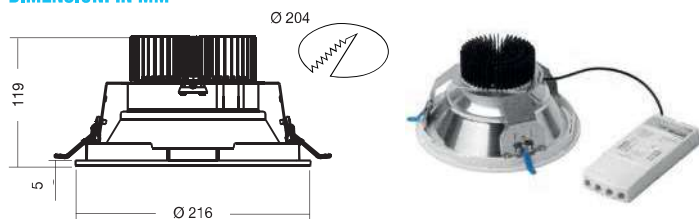
PRE



PRO

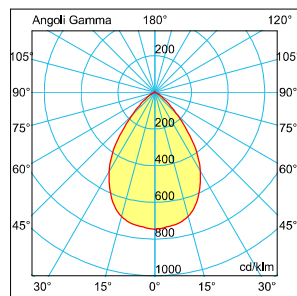


DIMENSIONI IN MM

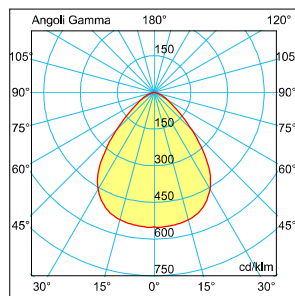


FOTOMETRIA

ATONLED M 72°



ATONLED M 74°



NORME

- CEI/EN 60598-1: Apparecchi di illuminazione.
- CEI/EN 62471: Sicurezza fotobiologica conforme al gruppo di rischio ESENTE RG0
- 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)

FARETTI DA INCASSO



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/M PRO	1750	19	92	80+	3000	74°	--	1.0
ATONLED/M PRO	1850	19	97	80+	4000	74°	--	1.0
ATONLED/M PRO	2150	24	90	80+	3000	74°	--	1.0
ATONLED/M PRO	2300	24	96	80+	4000	74°	--	1.0
ATONLED/M PRO	2650	29	91	80+	3000	74°	--	1.0
ATONLED/M PRO	2800	29	97	80+	4000	74°	--	1.0
ATONLED/M PRE	1900	19	100	80+	3000	72°	380	0.9
ATONLED/M PRE	2000	19	105	80+	4000	72°	390	0.9
ATONLED/M PRE	2450	24	102	80+	3000	72°	380	0.9
ATONLED/M PRE	2550	24	106	80+	4000	72°	390	0.9
ATONLED/M PRE	2900	29	100	80+	3000	72°	380	0.9
ATONLED/M PRE	3050	29	105	80+	4000	72°	390	0.9

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.

