

APPARECCHI AD INCASSO TECNICI CON TECNOLOGIA A LED AD ALTA EFFICIENZA

LED

CE



Standard



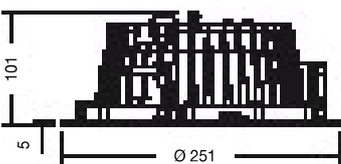
A richiesta



ATONLED 65

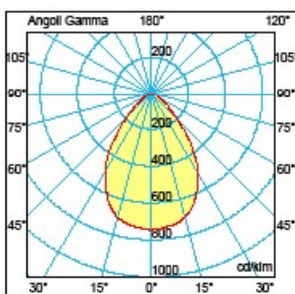


DIMENSIONI IN MM

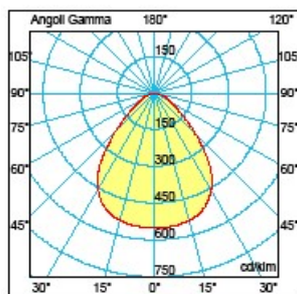


FOTOMETRIA

ATONLED 65 72°



ATONLED 65 74°



Articolo	Flusso luminoso reale* (lm)	Potenza reale (W)	Efficienza reale (lm/W)	Indice resa cromatica (CRI)	T colore (K)	Angolo diffusione (°)	Peso (kg)
ATONLED / 65 PRT	1850	19	97	80+	3000	72°	2.0
ATONLED / 65 PRT	1950	19	103	80+	4000	72°	2.0
ATONLED / 65 PRT	2350	24	98	80+	3000	72°	2.0
ATONLED / 65 PRT	2450	24	102	80+	4000	72°	2.0
ATONLED / 65 PRT	3200	30	107	80+	3000	72°	2.0
ATONLED / 65 PRT	3350	30	112	80+	4000	72°	2.0
ATONLED / 65 PRO	1550	19	82	80+	3000	74°	2.0
ATONLED / 65 PRO	1650	19	87	80+	4000	74°	2.0
ATONLED / 65 PRO	2000	24	83	80+	3000	74°	2.0
ATONLED / 65 PRO	2100	24	88	80+	4000	74°	2.0
ATONLED / 65 PRO	2700	30	90	80+	3000	74°	2.0
ATONLED / 65 PRO	2850	30	95	80+	4000	74°	2.0

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 RG0

CEI/EN 62031: Moduli LED per illuminazioni generali

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

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Installazione ad incasso a soffitto

Corpo in pressofusione di alluminio

Diffusore: microprisma PMMA

Profilo in pressofusione di alluminio

Riflettore in alluminio anodizzato lucido/ opaco/ bianco

Copertura: vetro trasparente/ opale

Colore profilo bianco RAL 9003 (W03)

Durata di vita 50,000 ore/L80

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Sorgente luminosa a LED

Sistema ottico: Riflettore lucido + copertura trasparente (PRT); Riflettore lucido + copertura opale (PRO)

Cablaggio: Ballast elettronico FIX/DALI

Temperatura d'ambiente da -20 °C a +35 °C



FARETTI DA INCASSO