

# APPARECCHI AD INCASSO TECNICI CON TECNOLOGIA A LED AD ALTA EFFICIENZA

LED

CE



Standard



A richiesta



## ATONLED 65

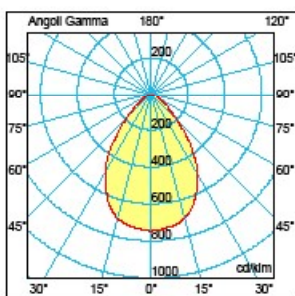


### DIMENSIONI IN MM

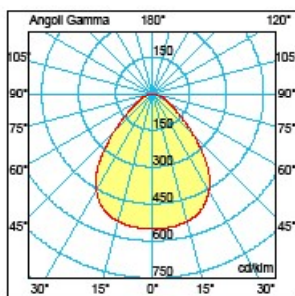


### FOTOMETRIA

#### 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

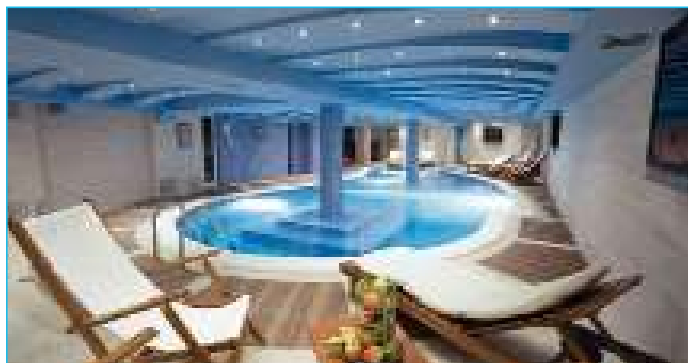
### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

**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