



Standard

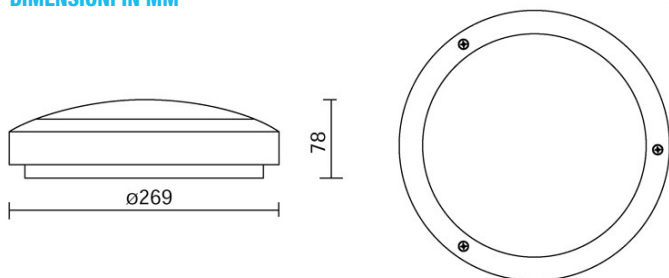
A richiesta



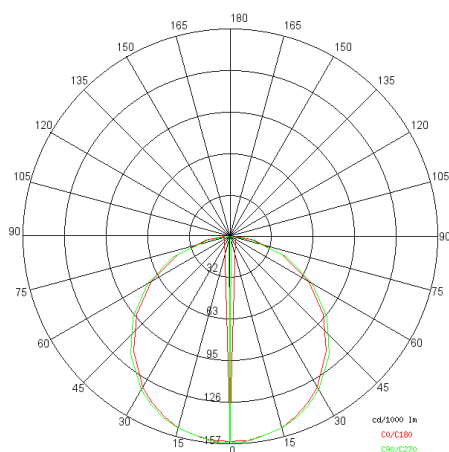
APUSLED-V



DIMENSIONI IN MM



FOTOMETRIA



Serie di lampade di forma tonda a tenuta stagna di design esclusivo per arredamento da interni ed esterni, adatte per montaggio a parete, a soffitto o a sbalzo con LED in SMD.

NORME

- CEI/EN 60598-1:2008** Apparecchi di illuminazione.
- EN 62471** Sicurezza fotobiologica conforme al gruppo di rischio ESENTE RG0
- EN 62031** Moduli LED per illuminazioni generali
- 2004/108/CE** Compatibilità elettromagnetica degli apparecchi di illuminazione

CARATTERISTICHE MECCANICHE

- Struttura** costituita da base e scocca in alluminio pressofuso anti-corrosione.
- Diffusore** in vetro satinato temperato
- Viteria** in acciaio inox.
- Guarnizioni** in silicone resistente agli agenti atmosferici.
- Pressacavo** in gomma siliconica PG11
- Verniciatura** a polveri epossidiche stabilizzata UV con pretrattamento di cromatazione sulla superficie.
- Colori disponibili** bianco, nero, grigio alluminio

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- Cablaggio** elettronico EEI A2 a corrente costante
- Alimentazione** 230 V 50/60 Hz - **Fattore di potenza** > 0,95
- Gruppo ottico** con LED SMD ad altissima efficienza con quantità in funzione della potenza, assemblati su speciali supporti di alluminio ad alta dissipazione termica.
- Indice di resa cromatica** CRI > 80
- Tolleranza di colore** minima MacAdam 3
- T colore** 4000K (a richiesta altre T di colore disponibili)
- T° ambiente** da -30° a +40° C

A RICHIESTA:

- Gruppo di emergenza autonomia 1h/3h
- Alimentatore dimmerabile DALI
- Colori a RAL
- CRI (Ra) > 90
- LED con temperatura di colore 3000K
- Diffusore in policarbonato opale

Articolo	Potenza (W)	Angolo diffusione (°)	Indice Resa Cromatica (CRI)	Flusso luminoso (lm)	T colore (K)	Pilotaggio (mA)
APUSLED-V	7,7 W	95°	> 80	1078	4000	350
APUSLED-V	11 W	95°	> 80	1540	4000	500
APUSLED-V	15,5 W	95°	> 80	2220	4000	700
APUSLED-V	20,9W	95°	> 80	2970	4000	600
APUSLED-V	24,3W	95°	> 80	3490	4000	700

*I valori riferiti ai LED 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. **NOTA: In fase d'ordine specificare: temperatura di colore (3000K o 4000K)**