



Standard



A richiesta



APUSLED-1/2

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:** 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

CARATTERISTICHE MECCANICHE

- Struttura** costituita da base e scocca in alluminio pressofuso anti-corrosione.
- Diffusore** in policarbonato opale stabilizzato agli UV.
- Riflettore** in alluminio brillantato.
- Viteria** in acciaio inox.
- Guarnizioni** in silicone resistente agli agenti atmosferici.
- Pressacavo** doppio per collegamento a cascata.
- Verniciatura** a polveri epossidiche stabilizzata UV con pretrattamento di cromatazione sulla superficie.

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:

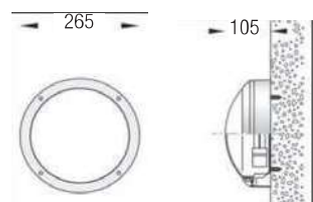
- Gruppo di emergenza autonomia 1h/3h
- Alimentatore dimmerabile DALI
- Colori a RAL
- CRI (Ra) > 90
- LED con temperatura di colore 3000K

Articolo	Potenza (W)	Angolo diffusione °	Indice Resa Cromatica (CRI)	Flusso luminoso (lm)	T colore (K)	Pilotaggio (mA)
APUSLED-1	10,3W	95°	> 80	1400	4000	350
APUSLED-1	15,3W	95°	> 80	1900	4000	500
APUSLED-1	18,0W	95°	> 80	2280	4000	350
APUSLED-1	22,1W	95°	> 80	2600	4000	700
APUSLED-2	22,1W	95°	> 80	2600	4000	700
APUSLED-2	34,1W	95°	> 80	3750	4000	1050

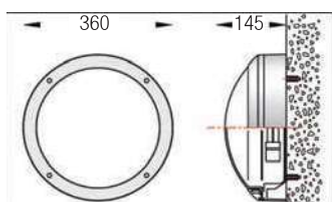
NOTA: i valori riferiti ai LED sono soggetti a continue variazioni. RC Luce si riserva di applicare all'apparecchio periodici perfezionamenti al fine di seguire la costante evoluzione della tecnologia LED. **NOTA: In fase d'ordine specificare: tipo apparecchio, temperatura di colore (3000K o 4000K)**

DIMENSIONI IN MM

APUSLED-1



APUSLED-2



FOTOMETRIA

