

Plafoniera Apollo G4

- Elegante apparecchio di design da parete/soffitto
- Disponibile con sensore di movimento (MD)
- Flessibile grazie all'interruttore CCT e all'interruttore di alimentazione
- Stagno IP44, adatto per essere applicato nei servizi igienici e ambienti simili
- Accessorio di supporto disponibile per un facile montaggio su installazioni esistenti (non sono necessari nuovi fori per le viti)
- 3 diverse dimensioni: 250/350/450 mm



Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalentente (W)	Potenza (W)	Lumen	Efficienza (lm/W)	TDC (K)	IP	Peso netto (kg/pz)
Dimmerabile (Triac)								
520033017400	LEDApollo-E4 Rd250-6/12W-DIM-827/840	GLS 75W	6 - 12	600 - 1200	100	2.7K/3K/4K	IP44	0.4
520033017500	LEDApollo-E4 Rd350-8/16W-DIM-827/840	GLS 100W	8 - 16	800 - 1600	100	2.7K/3K/4K	IP44	0.8
520034068200	LEDApollo-E4 Rd450-11/22W-DIM-827/840	GLS 100W	11 - 22	1100 - 2200	100	2.7K/3K/4K	IP44	1.3
Dimmerabile (Triac)/Con Sensore Movimento/Con Sensore Luce Diurna								
520033017600	LEDApollo-E4 Rd250-6/12W-DIM-827/840-MD	GLS 75W	6 - 12	600 - 1200	100	2.7K/3K/4K	IP44	0.4
520033017700	LEDApollo-E4 Rd350-8/16W-DIM-827/840-MD	GLS 100W	8 - 16	800 - 1600	100	2.7K/3K/4K	IP44	0.8
520034068300	LEDApollo-E4 Rd450-11/22W-DIM-827/840-MD	GLS 100W	11 - 22	1100 - 2200	100	2.7K/3K/4K	IP44	1.3

Accessori



520098000200
LED Apollo HC300 bracket

520098001800
LED Apollo HC350 bracket

Sensore solo per l'uso senza dimmer. Sensore 12 metri.

La staffa Hc300 è adatta alle versioni Rd250 ed è venduta in 2 unità. La staffa Hc350 è adatta alle versioni Rd350 e Rd450 ed è venduta in 3 unità.

Specifiche tecniche

Durata (L70)	50,000 h
Durata (L80)	30,000 h
Cicli On/Off	100,000
Dimmerabilità	Triac
Tipo sensore	Nessun sensore / Sensore movimento + luce diurna (MD)
Tecnologia sensore	Nessun sensore / Microwave (MW)
Angolo del fascio luminoso	120°
Colore della finitura	Bianco RAL9003
Numero RAL	○ 9003
CRI	> 80
Resistenza agli urti (IK)	IK02
Classe di isolamento	II
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG0
Con alimentatore	Sì
Fattore di potenza (PF)	> 0.85 / 0.9

Specifiche elettriche

Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	220 - 240 V
Tensione di ingresso CC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione

Proprietà meccaniche

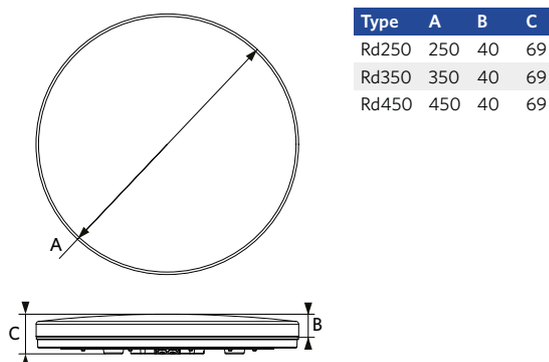
Materiale del corpo	Plastica
Materiale dell'ottica	Policarbonato

Condizioni ambientali

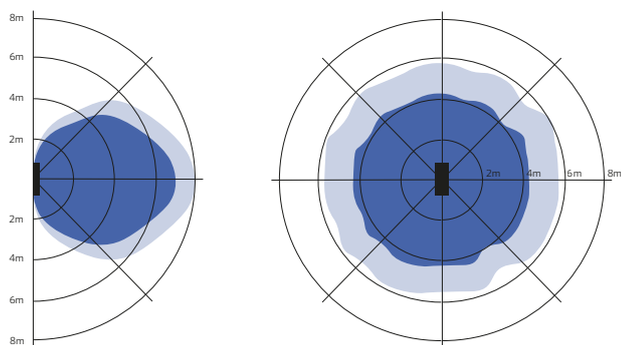
Temperatura operativa	-10 ~ 45°C
Temperatura di applicazione	25°C
Ambiente di stoccaggio	-25 ~ 50°C



Disegni tecnici (mm)



Sensori di movimento



Installazione - A parete
Altezza di installazione consigliata 1-3m

Installazione - A soffitto
Altezza di installazione consigliata 2.5-6m