

ARIEL COMFORT 5

Incasso rotondo fisso a filo soffitto. Posizione arretrata del LED per minimizzare l'abbagliamento diretto, anello interno in materiale termoplastico finitura nera.

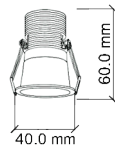
Unità di alimentazione remota on/off inclusa



DIMENSIONI / SIZE

Ghiera tonda Ø 40mm, altezza 60mm
Foro incasso Ø 35mm

Round ring 40mm, height 60mm
Cutout 35mm



FINITURA / FINISHING

Disponibile di serie: finitura bianco RAL 9010
White Ral 9010

OTTICHE / OPTICS

24° 36°

INSTALLAZIONE / INSTALLATION

Incasso a cartongesso. Fissaggio tramite molla
Plasterboard recessed. Fixing by spring

GRADO DI PROTEZIONE / LEVEL OF PROTECTION

IP 20

DATI ILLUMINOTECNICI ED ELETTRICI / LIGHTING AND ELECTRICAL DATA

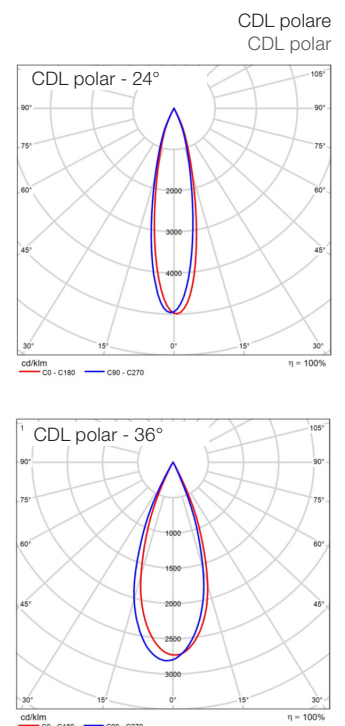
Parametri illuminotecnici elettrici ed ottici, secondo norma CEI EN 62722-2-1

Electrical and optical lighting parameters, according to the CEI EN 62722-2-1 standard

Sorgenti luminose	Light source	Led
Temperatura di colore CCT	Color temperature CCT	2700K 3000K 4000K
Indice di resa cromatica Ra	Color Rendering coefficient Ra	>90
Deviazione cromatica Step MacAdam	Color deviation Step MacAdam	2
Indice di resa color rosso R9	Red coefficient R9	77
Flusso luminoso sorgente	Lumen light source	411 lm
Flusso effettivo	Actual flux	358 lm
Potenza	Power	5,5W
Efficienza luminosa lm/W	Luminous efficiency lm/W	65 lm/W
Corrente di alimentazione*	Supply current**	135mA
Temp.Tc@Ta 25°C	Temp.Tc@Ta 25°C	85°C
Temperatura standard ambiente esercizio:	Operating temperature	-20° +45°
Lifetime	Lifetime	L80 35.000h (Ta 25°C)

*Alimentatori a corrente costante remoto IP20 incluso

**Driver IP20 On/off included



CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS

- | | |
|--|---|
| • Soddisfa EN60598-1 e relative note | Satisfies EN60598-1 and related notes |
| • CE - conforme EN 60598-1 | CE - compliance to EN 60598-1 |
| • Norma CEI 34-156 Classe di isolamento: III | CEI 34-156 Insulation class: III |
| • Conforme alla direttive RAEE - D.lgs 49/2014 | Compliance to the directive RAEE - D.lgs 49/2014 |
| • Norma CEI 64-8 e relativi varianti: prodotto può essere installato su superfici infiammabili | CEI 34-156 Insulation class: ICEI 64-8 and variants: product can be installed on flammable surfaces |
| • Conforme alla direttive RAEE - D.lgs 49/2014 | Compliance to the directive RAEE - D.lgs 49/2014 |
| • IEC/EN 62471:2010 Rischio fotobiologico: RG 1 | IEC/EN 62471:2010 Photobiological risk: RG 1 |

CODICI / CODES

Codice / Code	Ottica / Optic	T°K
AR COMFORT 5	24	27K
AR COMFORT 5	24	30K
AR COMFORT 5	24	40K
AR COMFORT 5	36	27K
AR COMFORT 5	36	30K
AR COMFORT 5	36	40K