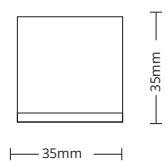




Installation	Ceiling and recess	Installazione	Soffitto e incasso
Protection level	IP20 / protection class II	Grado di protezione	IP20 / classe isolamento II
Color temperature	4000K natural white 3000K warm white	Temp. colore	4000K bianco naturale 3000K bianco caldo
Lumious flux	300 lumen (4000K) 240 lumen (3000K)	Flusso Luminoso	300 lumen (4000K) 240 lumen (3000K)
CRI (Ra)	80 - 90	CRI (Ra)	80 - 90
LED life	> 100.000 hours	Vita dei LED	> 100.000 ore
Dimensions	35x35x35 mm	Dimensioni	35x35x35 mm
Weight	20 g	Peso	20 g
Materials	Anodized aluminum	Materiali	Alluminio anodizzato
Power consumption	Max 2,5 W	Potenza assorbita	Max 2,5 W
Power supply	3 Vdc 350-700 mA	Alimentazione	3 Vdc 350-700 mA
Color	Aluminium	Colore	Alluminio
Optics	180° BEAM	Ottiche	180° BEAM
Working temperature	Environment working temperature from -35° to + 45°	Temperatura esercizio	Temperatura ambiente di funzionamento da -35° a + 45°
Norms	CEI EN60598-1, CEI EN62031, CEI EN 62471, CEI EN 55015, CEI EN61547, CEI EN 61000-3-2, CEI EN 61000-3-3, CEI EN50581-2012 Can be installed on flammable surfaces	Normative	CEI EN60598-1, CEI EN62031, CEI EN 62471, CEI EN 55015, CEI EN61547, CEI EN 61000-3-2, CEI EN 61000-3-3, CEI EN50581-2012 Installabile su superfici normalmente infiammabili
Warranty	5 years	Garanzia	5 anni

DADO

datasheet / scheda tecnica



180° BEAM

