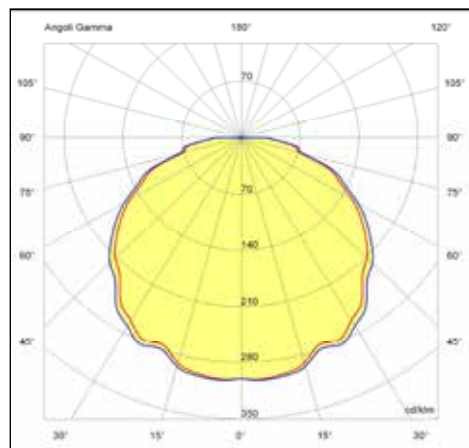


SNOWSOUND DIVISION

SCHEDA TECNICA CORPO ILLUMINANTE

NON DIMMERABILE

Descrizione: Apparecchio a luce diffusa completo di sorgente circolare a LED ad altissima efficienza da 25W di potenza, 3000 K con flusso nominale di 3610 lm. Realizzato in alluminio verniciato a polvere epossipoliestere e dotato di diffusore in polietilene satinato che permette di ottenere un'emissione omogenea e discreta della luce, l'apparecchio è completo di driver e di cavo elettrico tripolare 3x0,75 mm² da 390 cm. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40.



Specifiche apparecchio

Alimentazione	220-240V 50-60Hz
Driver 1050mA	incluso
Classe di isolamento	CL I
Grado di protezione	IP40
Glow wire	650° C
Resistenza agli urti	IK07
Conformità alle norme	EN60598-2-1
	EN62471:2008, EN60825-1
Rischio fotobiologico	RG0

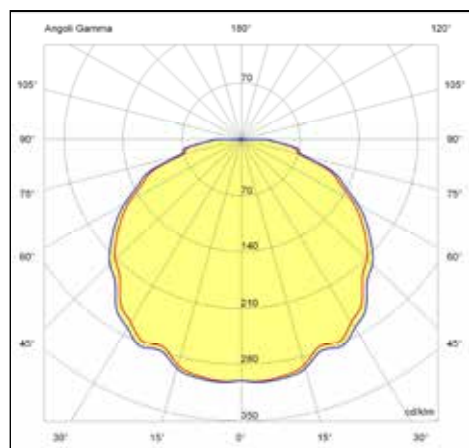
Specifiche sorgente

Tipo	LED
Modello	modulo circolare
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Tolleranza colore	SDCM3
Flusso @65°C	3610lm
Alimentazione	1050mA-24V
Classificazione energetica	A++



DIMMERABILE

Descrizione: Apparecchio a luce diffusa completo di sorgente circolare a LED ad altissima efficienza 25W di potenza, 3000 K con flusso nominale di 3610 lm. Realizzato in alluminio verniciato a polvere epossipoliestere e dotato di diffusore in polietilene satinato che permette di ottenere un'emissione omogenea e discreta della luce, l'apparecchio è completo di driver dimmerabile e di cavo elettrico pentapolare 5x0,75 mm² da 390 cm. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40.



Specifiche apparecchio

Alimentazione	220-240V 50-60Hz
Driver 1050mA	incluso
Classe di isolamento	CL I
Grado di protezione	IP40
Glow wire	650° C
Resistenza agli urti	IK07
Conformità alle norme	EN60598-2-1
	EN62471:2008, EN60825-1
Rischio fotobiologico	RG0

Specifiche sorgente

Tipo	LED
Modello	modulo circolare
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Tolleranza colore	SDCM3
Flusso @65°C	3610lm
Alimentazione	1050mA-24V
Classificazione energetica	A++