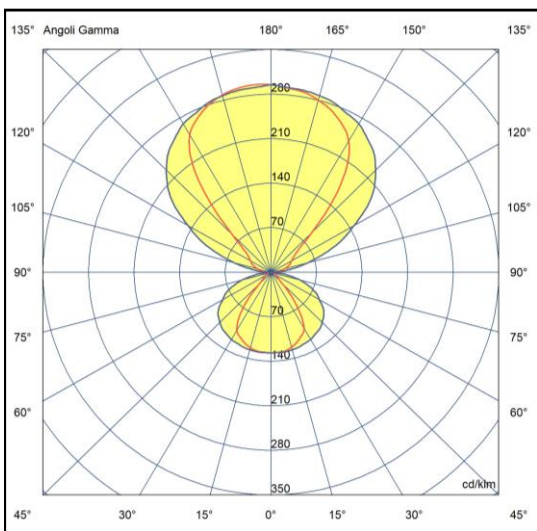


PARETE

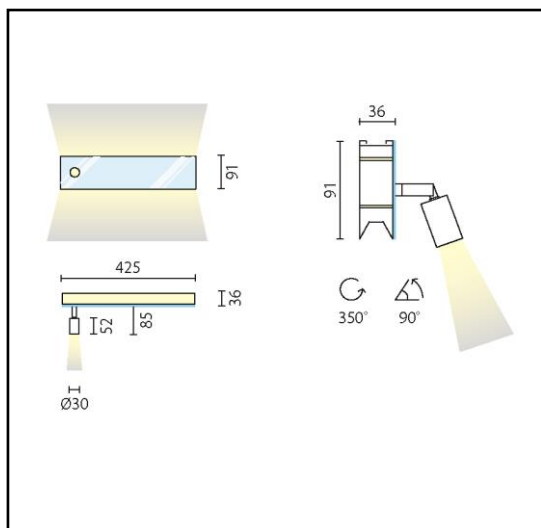
MIRROR APPLIQUE con spot LEO MINIMISSIMO SX

A9-701.2DSX

Apparecchio con specchio frontale da parete bidiffusione completo di LED ad alta efficienza, realizzato in alluminio estruso verniciato a polvere epossipoliestere con diffusori in policarbonato opalino. L'apparecchio è dotato di un faretto LEO minimissimo da 5W gestito da un interruttore posto sul terminale di chiusura (luce diffusa gestita direttamente dalla rete 230V). L'installazione a parete avviene mediante l'utilizzo di accessori in acciaio zincato (inclusi). Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40.



Fotometria luce diffusa



Specifiche apparecchio

Alimentazione	220-240V 50-60Hz
Driver 24Vdc/700mA	inclusi
Classe di isolamento	CL I
Grado di protezione	IP40
Glow wire	650°C
Resistenza agli urti	n.d
Conformità alle norme	EN60598-2-1
	EN62471:2008, EN60825-1
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1

Specifiche sorgente luminosa diffusa

Tipo	LED
Modello	Stripled
CRI	95
Temp. Colore	2700/3000/4000K
Tolleranza colore	3 SDCM
Potenza typ.	15,8W
Efficienza energetica	F
Lifetime	40.000h L70/B30

CCT	lumen@65°c	CRI	lm/W	codice
2700K	1680	95	106	A9-701.2DSX.27
3000K	1760	95	111	A9-701.2DDX.30
4000K	1920	95	121	A9-701.2DDX.40

Specifiche sorgente luminosa spot

Tipo	LED
Modello	Dotmax R3A56cc
CRI	>90
Temp. Colore	2700/3000/4000K
Tolleranza colore	3 SDCM
Potenza typ.	4,2 W (6,1V-700mA)
Efficienza energetica	E
Lifetime	50.000h L70/B30

CCT	lumen@65°c	CRI	lm/W	codice
3000K	470	>90	112	A9-701.2DSX.27
3000K	500	>90	119	A9-701.2DSX.30
4000K	520	>90	123	A9-701.2DSX.40

Colori

06	Nero satinato
08	Bianco satinato

Accessori

LE001-30/042	Lente 30°
--------------	-----------

nov-24

CL I

IP40



Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso