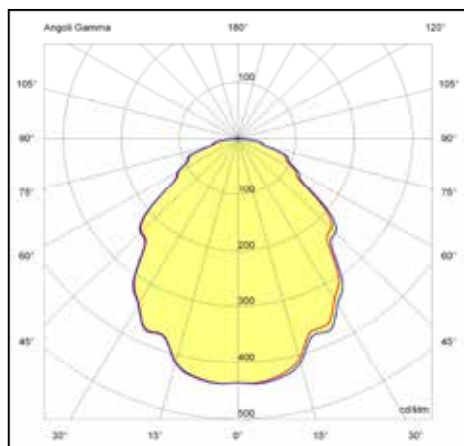


SCHEDA TECNICA CORPI ILLUMINANTI

Descrizione: Apparecchio realizzato con struttura in acciaio verniciato a polvere epossidica completo di driver e predisposto per l'alloggiamento di un faretto dotato di sorgente luminosa a LED ad alta efficienza da 9,4W di potenza, 3000 K con flusso nominale di 1440 lm. Completo di cavo elettrico tripolare 3x0,75 mm² da 390 cm. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP43.



Specifiche apparecchio

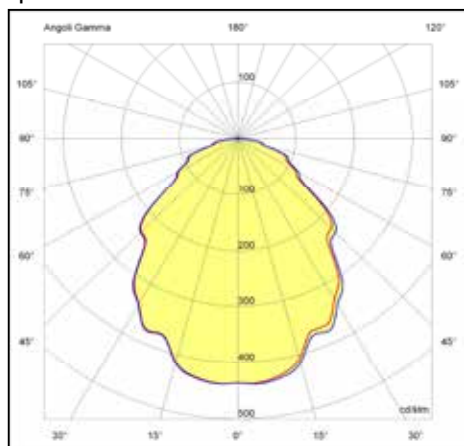
Alimentazione	220-240V 50-60Hz
Driver 280mA	incluso
Classe di isolamento	CL I
Grado di protezione	IP43
Glow wire	850° C
Resistenza agli urti	IK03
Conformità alle norme	EN60598-2-1
	EN60598-2-2 ; CEI 76-10
	EN62471:2008, EN60825-1
Rischio fotobiologico	RG0

Specifiche sorgente luminosa

Tipo	LED
Modello	COB
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Tolleranza colore	SDCM3
Flusso @65°C	1440lm
Alimentazione	280mA-33,5V
Efficienza energetica	A++

Tutti i valori sono riferiti a un singolo faretto.

Descrizione: Apparecchio realizzato con struttura in acciaio verniciato a polvere epossidica completo di due driver e predisposto per l'alloggiamento di due faretti dotati di sorgente luminosa a LED ad alta efficienza da 9,4W di potenza ciascuno, 3000 K con flusso nominale di 1440 lm. Completo di cavo elettrico tripolare 3x0,75 mm² da 390 cm. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP43.



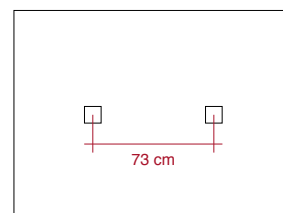
Specifiche apparecchio

Alimentazione	220-240V 50-60Hz
Driver 280mA	inclusi
Classe di isolamento	CL I
Grado di protezione	IP43
Glow wire	850° C
Resistenza agli urti	IK03
Conformità alle norme	EN60598-2-1
	EN60598-2-2 ; CEI 76-10
	EN62471:2008, EN60825-1
Rischio fotobiologico	RG0

Specifiche sorgente luminosa

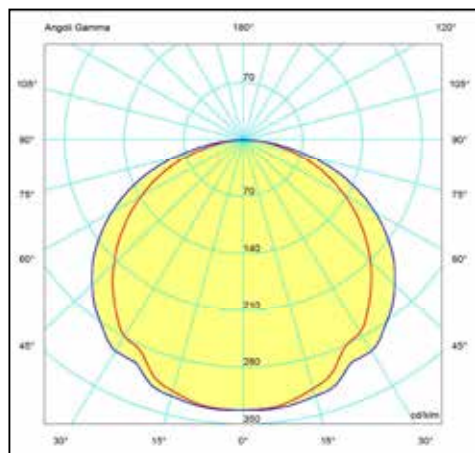
Tipo	LED
Modello	COB
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Tolleranza colore	SDCM3
Flusso @65°C	2x1440lm
Alimentazione	280mA-33,5V cad.
Efficienza energetica	A++

Tutti i valori sono riferiti a un singolo faretto.



LAMPADA LED L. 60 cm - NON DIMMERABILE

Descrizione: **Apparecchio completo di sorgente luminosa a LED ad altissima efficienza da 17,4W di potenza, 3000 K con flusso nominale di 2480 lm. Realizzato con struttura in acciaio, l'apparecchio è dotato di profilo in alluminio estruso verniciato epossipoliestere, diffusore in policarbonato opalino, di driver e di cavi elettrici tripolari 3x0,75 mm² da 390 cm. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40.**



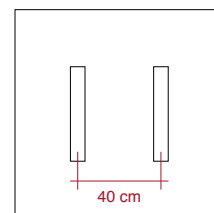
Specifiche apparecchio

Alimentazione	220-240V 50-60Hz
Driver 350mA	incluso
Classe di isolamento	CL I
Grado di protezione	IP40
Glow wire	850°C
Resistenza agli urti	n.d
Conformità alle norme	EN60598-2-1 EN62471:2008, EN60825-1
Rischio fotobiologico	RG0

Specifiche sorgente luminosa

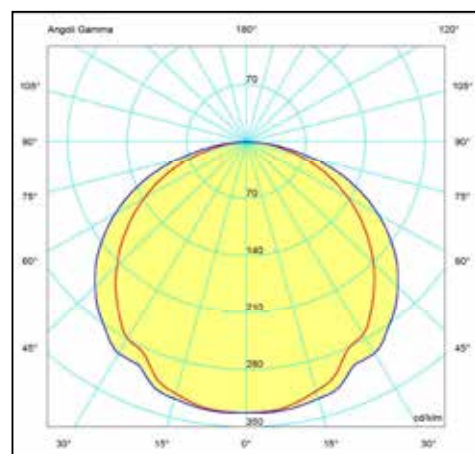
Tipo	LED
Modello	moduli lineari
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Tolleranza colore	SDCM3
Flusso @65°C	2480lm
Alimentazione	350mA-45,1V
Classe energetica	A++

Tutti i valori sono riferiti a una singola lampada.



LAMPADA LED L. 60 cm - DIMMERABILE

Descrizione: **Apparecchio completo di sorgente luminosa a LED ad altissima efficienza da 17,4W di potenza, 3000 K con flusso nominale di 2480 lm. Realizzato con struttura in acciaio, l'apparecchio è dotato di profilo in alluminio estruso verniciato epossipoliestere, diffusore in policarbonato opalino, di driver dimmerabile e di cavi elettrici pentapolari 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 350mA	incluso
Classe di isolamento	CL I
Grado di protezione	IP40
Glow wire	850°C
Resistenza agli urti	n.d
Conformità alle norme	EN60598-2-1 EN62471:2008, EN60825-1
Rischio fotobiologico	RG0

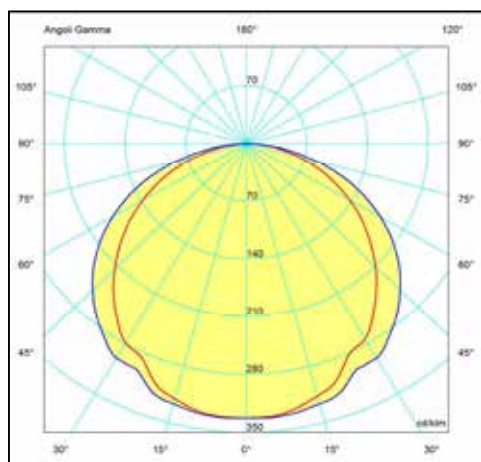
Specifiche sorgente luminosa

Tipo	LED
Modello	moduli lineari
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Tolleranza colore	SDCM3
Flusso @65°C	2480lm
Alimentazione	350mA-45,1V
Classe energetica	A++

Tutti i valori sono riferiti a una singola lampada.

LAMPADA LED L. 90 cm - NON DIMMERABILE

Descrizione: Apparecchio completo di sorgente luminosa a LED ad altissima efficienza da 26,1W di potenza, 3000 K con flusso nominale di 3720 lm. Realizzato con struttura in acciaio, l'apparecchio è dotato di profilo in alluminio estruso verniciato epossipoliestere, diffusore in policarbonato opalino, di driver e di cavi elettrici tripolari 3x0,75 mm² da 390 cm. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40.



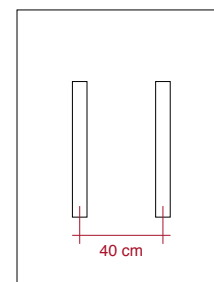
Specifiche apparecchio

Alimentazione	220-240V 50-60Hz
Driver 350mA	incluso
Classe di isolamento	CL I
Grado di protezione	IP40
Glow wire	850°C
Resistenza agli urti	n.d
Conformità alle norme	EN60598-2-1 EN62471:2008, EN60825-1
Rischio fotobiologico	RG0

Specifiche sorgente luminosa

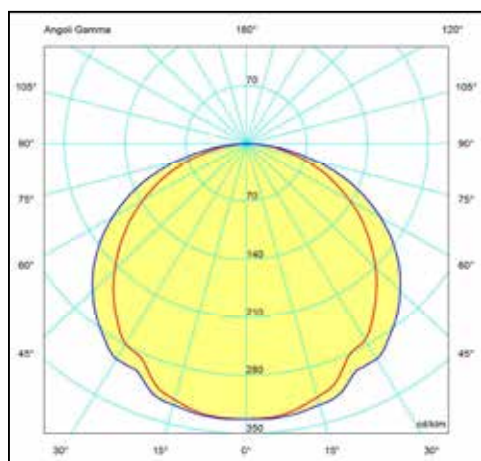
Tipo	LED
Modello	moduli lineari
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Tolleranza colore	SDCM3
Flusso @65°C	3720lm
Alimentazione	350mA-67,6V
Classe energetica	A++

Tutti i valori sono riferiti a una singola lampada.



LAMPADA LED L. 90 cm - DIMMERABILE

Descrizione: Apparecchio completo di sorgente luminosa a LED ad altissima efficienza da 26,1W di potenza, 3000 K con flusso nominale di 3720 lm. Realizzato con struttura in acciaio, l'apparecchio è dotato di profilo in alluminio estruso verniciato epossipoliestere, diffusore in policarbonato opalino, di driver dimmerabile e di cavi elettrici pentapolari 5x0,75 mm² da 390 cm. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40.



Specifiche apparecchio

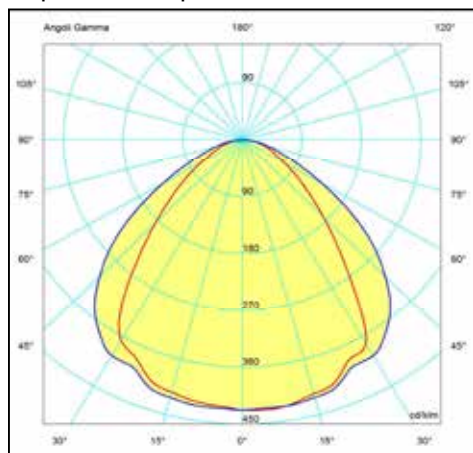
Alimentazione	220-240V 50-60Hz
Driver 350mA	incluso
Classe di isolamento	CL I
Grado di protezione	IP40
Glow wire	850°C
Resistenza agli urti	n.d
Conformità alle norme	EN60598-2-1 EN62471:2008, EN60825-1
Rischio fotobiologico	RG0

Specifiche sorgente luminosa

Tipo	LED
Modello	moduli lineari
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Tolleranza colore	SDCM3
Flusso @65°C	3720lm
Alimentazione	350mA-67,6V
Classe energetica	A++

Tutti i valori sono riferiti a una singola lampada.

LAMPADA LED L. 60 cm - NON DIMMERABILE CON DIFFUSORE MICROPRISMATO
 Descrizione: Apparecchio completo di sorgente luminosa a LED ad altissima efficienza da 17,4W di potenza, 3000 K con flusso nominale di 2480 lm. Realizzato con struttura in acciaio, l'apparecchio è dotato di profilo in alluminio estruso verniciato epossipoliestere, diffusore in polimetilmetacrilato microprismato, di driver e di cavi elettrici tripolari 3x0,75 mm² da 390 cm. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40. Valore UGR <19.



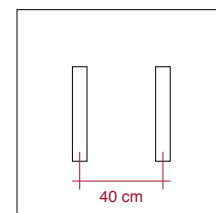
Specifiche apparecchio

Alimentazione	220-240V 50-60Hz
Driver 350mA	incluso
Classe di isolamento	CL I
Grado di protezione	IP40
Glow wire	850°C
Resistenza agli urti	n.d
Conformità alle norme	EN60598-2-1 EN62471:2008, EN60825-1
Rischio fotobiologico	RG0

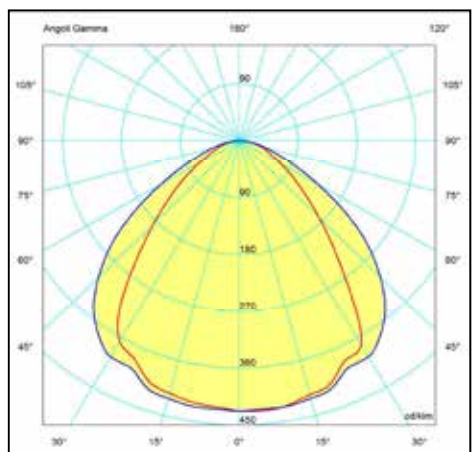
Specifiche sorgente luminosa

Tipo	LED
Modello	moduli lineari
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Tolleranza colore	SDCM3
Flusso @65°C	2480lm
Alimentazione	350mA-45,1V
Classe energetica	A++

Tutti i valori sono riferiti a una singola lampada.



LAMPADA LED L. 60 cm - DIMMERABILE CON DIFFUSORE MICROPRISMATO
 Descrizione: Apparecchio completo di sorgente luminosa a LED ad altissima efficienza da 17,4W di potenza, 3000 K con flusso nominale di 2480 lm. Realizzato con struttura in acciaio, l'apparecchio è dotato di profilo in alluminio estruso verniciato epossipoliestere, diffusore in polimetilmetacrilato microprismato, di driver dimmerabile e di cavi elettrici pentapolari 5x0,75 mm² da 390 cm. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40. Valore UGR <19.



Specifiche apparecchio

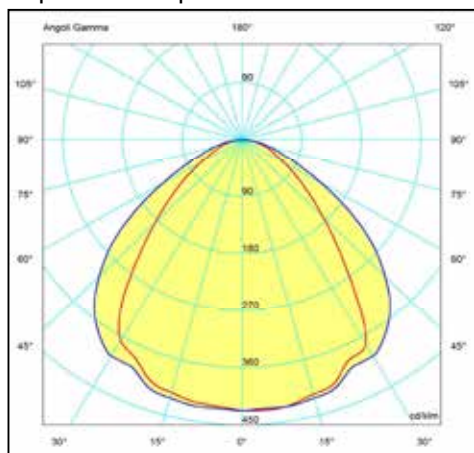
Alimentazione	220-240V 50-60Hz
Driver 350mA	incluso
Classe di isolamento	CL I
Grado di protezione	IP40
Glow wire	850°C
Resistenza agli urti	n.d
Conformità alle norme	EN60598-2-1 EN62471:2008, EN60825-1
Rischio fotobiologico	RG0

Specifiche sorgente luminosa

Tipo	LED
Modello	moduli lineari
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Tolleranza colore	SDCM3
Flusso @65°C	2480lm
Alimentazione	350mA-45,1V
Classe energetica	A++

Tutti i valori sono riferiti a una singola lampada.

LAMPADA LED L. 90 cm - NON DIMMERABILE CON DIFFUSORE MICROPRISMATO
 Descrizione: Apparecchio completo di sorgente luminosa a LED ad altissima efficienza da 26,1W di potenza, 3000 K con flusso nominale di 3720 lm. Realizzato con struttura in acciaio, l'apparecchio è dotato di profilo in alluminio estruso verniciato epossipoliestere, diffusore in polimetilmetacrilato microprismato, di driver e di cavi elettrici tripolari 3x0,75 mm² da 390 cm. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40. Valore UGR <19.



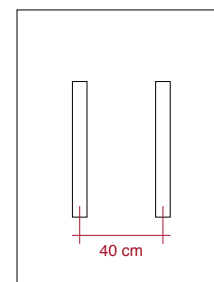
Specifiche apparecchio

Alimentazione	220-240V 50-60Hz
Driver 350mA	incluso
Classe di isolamento	CL I
Grado di protezione	IP40
Glow wire	850°C
Resistenza agli urti	n.d
Conformità alle norme	EN60598-2-1 EN62471:2008, EN60825-1
Rischio fotobiologico	RG0

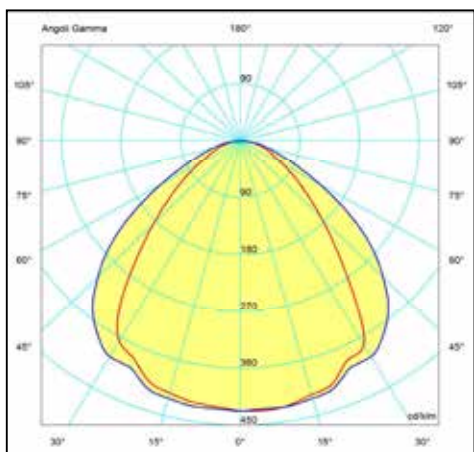
Specifiche sorgente luminosa

Tipo	LED
Modello	moduli lineari
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Tolleranza colore	SDCM3
Flusso @65°C	3720lm
Alimentazione	350mA-67,6V
Classe energetica	A++

Tutti i valori sono riferiti a una singola lampada.



LAMPADA LED L. 90 cm - DIMMERABILE CON DIFFUSORE MICROPRISMATO
 Descrizione: Apparecchio completo di sorgente luminosa a LED ad altissima efficienza da 26,1W di potenza, 3000 K con flusso nominale di 3720 lm. Realizzato con struttura in acciaio, l'apparecchio è dotato di profilo in alluminio estruso verniciato epossipoliestere, diffusore in polimetilmetacrilato microprismato, di driver dimmerabile e di cavi elettrici pentapolari 5x0,75 mm² da 390 cm. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40. Valore UGR<19.



Specifiche apparecchio

Alimentazione	220-240V 50-60Hz
Driver 350mA	incluso
Classe di isolamento	CL I
Grado di protezione	IP40
Glow wire	850°C
Resistenza agli urti	n.d
Conformità alle norme	EN60598-2-1 EN62471:2008, EN60825-1
Rischio fotobiologico	RG0

Specifiche sorgente luminosa

Tipo	LED
Modello	moduli lineari
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Tolleranza colore	SDCM3
Flusso @65°C	3720lm
Alimentazione	350mA-67,6V
Classe energetica	A++

Tutti i valori sono riferiti a una singola lampada.