

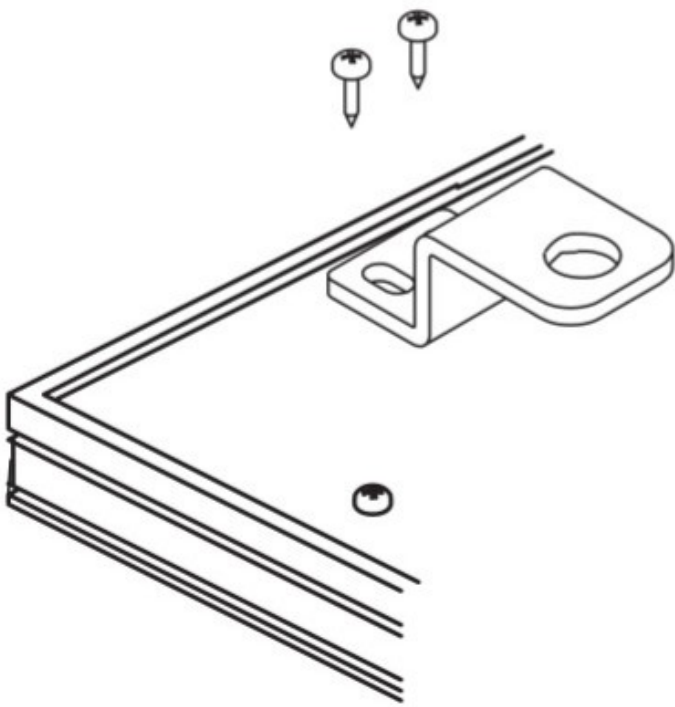
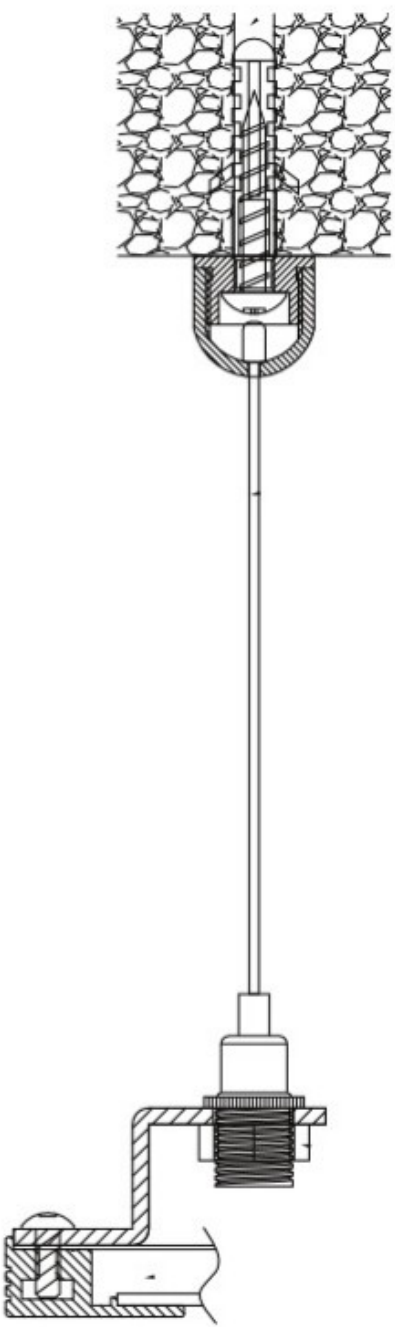
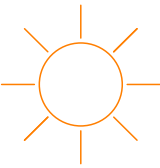
CARATTERISTICHE GENERALI APPARATI ILLUMINANTI

Misure in mm

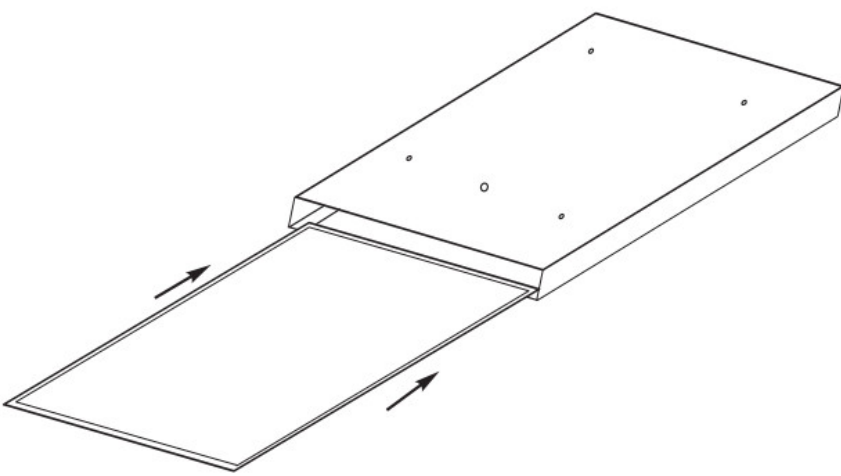
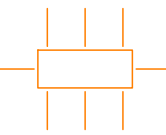


OPZIONI INSTALLAZIONE

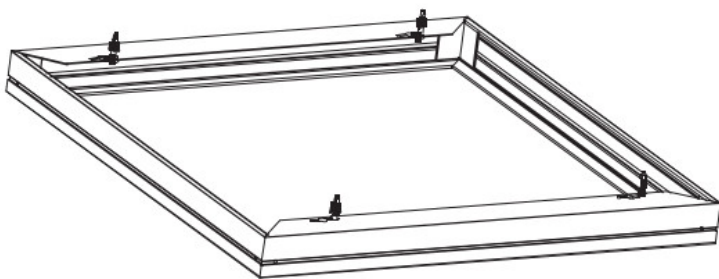
AULE INSTALLAZIONE A SOSPENSIONE



CORRIDOI INSTALLAZIONE A SUPERFICIE



ASC30X120
Accessorio di superficie a cassa per pannello
300x1200



ASM30X120V2
Accessorio di superficie a cornice per pannello
panel 300x1200

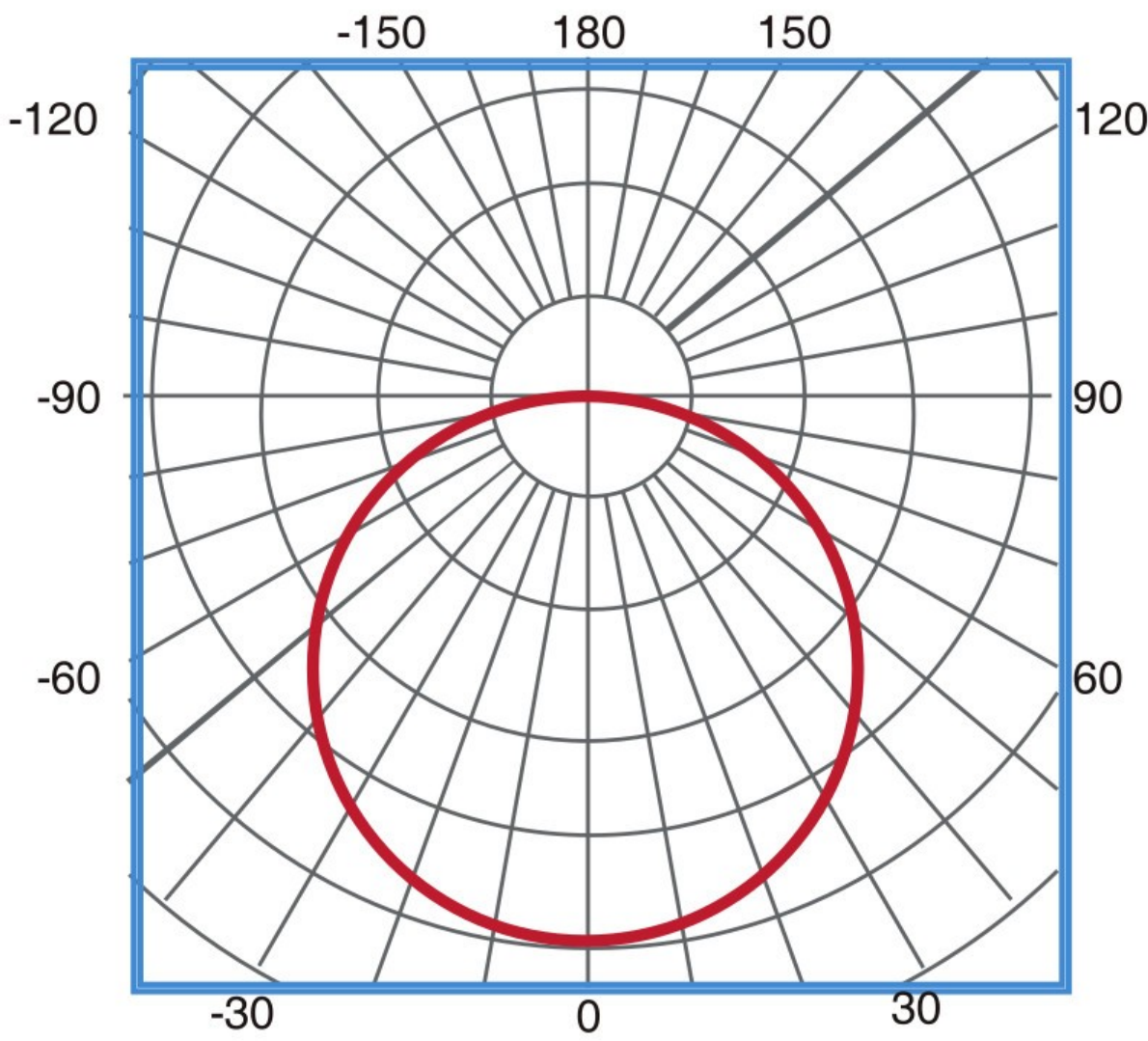
SCHEDA TECNICA · DATI DEL PRODOTTO

Dati elettrici	
Ingresso	220 ~ 240Vac
Frequenza di rete	50/60Hz
Potenza	40W
Fattore Potenza	> 0,95
N° di LED	216 chips
Potenza del LED	0,19W
Classe di protezione IEC	Classe II
Dati fotometrici	
Efficienza luminosa	101 lm/W
CRI (Ra)	>80
Flusso luminoso (Nominale / Reale)	5200 lm · 4040 lm · 6000K · BF 5120 lm · 4010 lm · 4000K · BN 4920 lm · 3800 lm · 3000K · BC
Intensità luminosa	1825 cd
SDCM deviazione standard corrispondenza cromatica	<3
Angolo di apertura	120°
Temp. Funzionamento	-20°C ~ +40°C
N° commutazioni	30.000
Certificazioni	CE, RoHS
Efficienza energetica	A+
Vita utile	50.000 h (L70B50)
Materiali e caratteristiche fisiche	
Cornice	Lega di alluminio
Diffusore	Polistirene
Finitura	Bianco RAL 9016
Misure in mm (lunghezza x larghezza x altezza)	1195 X 295 X 10
Peso (g)	2900
Caratteristiche	
Grado IP	IP40 IP44 Optional
Grado IK	IK02
Grado UGR	<19
Flicker	No
Opzioni	
Possibilità di regolazione	Optional (vedi tabella di regolazione)
Possibilità di controllo	Optional (MDRF) Optional (MDBT)
Possibilità di kit di emergenza	Optional (KEU503)
Possibilità di sensore di movimento	Optional (SP20)
Imballi	
Misure dell'imballo	1285 X 400 X 270
Peso dell'imballo (kg)	16
Unità (pezzi/scatola)	5 pezzi per scatola

Ottica

Angolo di apertura 120°

H (m)	Diametro (m)	E _{max} (lx)
1	1,93	1825
2	3,28	632
3	5,80	203
4	7,73	114



Provincia di Brescia

Settore EDILIZIA SCOLASTICA E DIREZIONALE
Ufficio Progettazione Edilizia Scolastica e Direzione dei Lavori

Edificio scolastico:
I.I.S. "PRIMO LEVI"

Ubicazione:
Via Delle Bombe n. 2 Sarezzo

Intervento:
LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Oggetto:
Particolari costruttivi apparati illuminanti

Scala:	Numero: Tav. 05a	Fase/Pratica Edilizia:
Il Direttore del Settore Edilizia Scolastica e Direzionale: Dott. Arch. Giovan Maria Mazzoli		
R.U.P.: Arch. Daniela Massarelli	Progettista: Arch. Fabrizio Veronesi	Direttore Lavori:
Collaboratori: Ing. Francesco Gerardini Geom. Giuseppe Mansini	Progettista Strutture:	Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione: Ing. Matteo Manenti
Nome File: PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO PRIMO LEVI.dwg	Redatto da: Se.Va.T. SCARL	Verificato da: STUDIO MPS ENGINEERING S.R.L.
Data:	Data e Numero Revisione:	

DEFINITIVO ESECUTIVO

