

DATI TECNICI

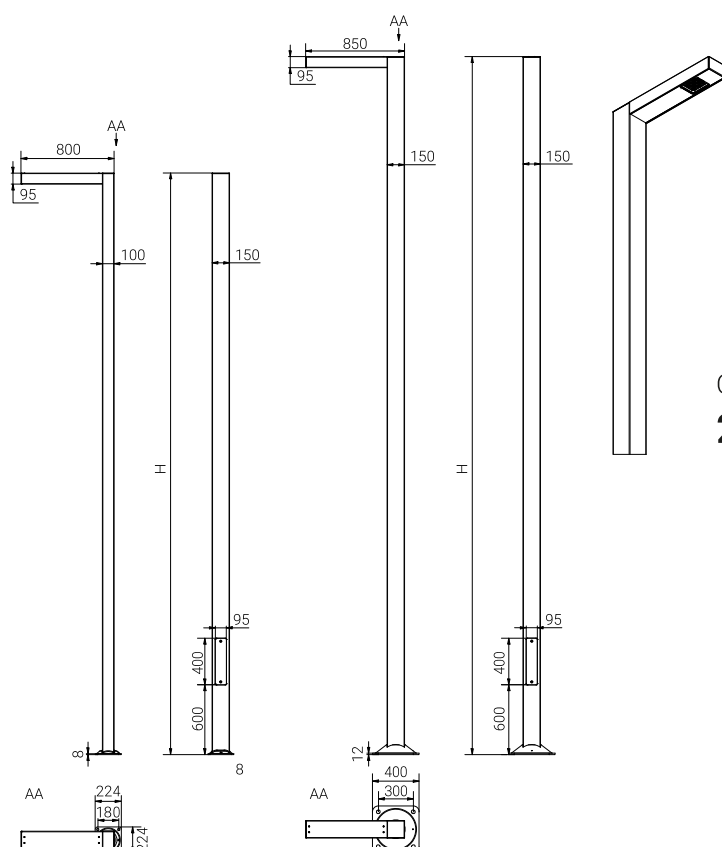
Anodizzazione	10 colori
Impiego	strade urbane, strade di quartiere (interne), ambienti circostanti all'edificio ad uso uffici, parchi, percorsi pedonali, parcheggi
Grado di protezione	IP 66 per la parte ottica e per il sistema d'alimentazione
Sistema ottico	lente con PMMA, moduli sostituibili LED
Materiale	lega di alluminio, anodizzato, diffusor – tempered glass
	0,7 m ³ (LINE LED 4 m) 1 m ³ (LINE LED 5 m) 1,2 m ³ (LINE LED 6 m) 1,4 m ³ (LINE LED 7 m) 1,6 m ³ (LINE LED 8 m)
Periodo di utilizzazione previsto	L90B10 - 100 000 h
Indice di resa cromatica CRI	>70
	18 A / 280 μs (LINE LED 24 - 36 W) 98 A / 120 μs (LINE LED 48 W)
Frequenza della tensione di alimentazione	50/60Hz
Fattore di potenza	≥0.95
Numero di diodi	16
Sistema di controllo	Set di illuminazione a LED può essere collegato al sistema di comando esterno a mezzo di interfaccia DALI (gestione opzionale del segnale analogico 1-10V).



TABELLA DELLE VARIANTI – ALTEZZE

Nome	Altezza del set [H]	Dimensione della base (lato [A] / distanza tra le viti [B] / spessore [C])	Tipo di fondazione / di gabbia di armatura	Codice di fondazione / di gabbia di armatura	Set di elementi di fissaggio	Peso netto
LINE LED	4 m	224 / 180 / 8	B-50 / Z-50	311150 / 311205	4006	27,6 kg
LINE LED	5 m	224 / 180 / 8	B-50 / Z-50	311150 / 311205	4006	32,6 kg
LINE LED	6 m	400 / 300 / 12	B-70, B-71 / Z-70, Z-71	311170, 311171 / 311207, 311271	4012	51,6 kg
LINE LED	7 m	400 / 300 / 12	B-70, B-71 / Z-70, Z-71	311170, 311171 / 311207, 311271	4012	57,7 kg
LINE LED	8 m	400 / 300 / 12	B-70, B-71 / Z-70, Z-71	311170, 311171 / 311207, 311271	4012	64,4 kg

GENERAZIONE DI CODICI VARIANTI



Order code

2140400/30/1/DW/C45/10kV

Arm height - H

40 - 4 m
50 - 5 m
60 - 6 m
70 - 7 m
80 - 8 m

Arm power variant

e.g. 30/1/DW is
LINE LED 24, 2700K,
DW optics

TABELLA VARIANTI - PUNTO LUCE

Codice	Nome	Potenza LED	Potenza totale dell'apparecchio	Corrente di conduzione LED	Temperatura di colore della luce	Sorgente di luce LED ¹	Sorgente di luce dell'apparecchio ¹	Efficienza luminosa ¹
30/1/...	LINE LED 24W	24 W	26 W	500 mA	2700 K	4450 lm	3250 lm	125 lm/W
30/3/...	LINE LED 24W	24 W	26 W	500 mA	3500 K	4650 lm	3400 lm	131 lm/W
30/4/...	LINE LED 24W	24 W	26 W	500 mA	4000 K	4800 lm	3500 lm	135 lm/W
30/6/...	LINE LED 24W	24 W	26 W	500 mA	5000 K	4750 lm	3450 lm	133 lm/W
32/1/...	LINE LED 36W	36 W	39 W	750 mA	2700 K	6550 lm	4800 lm	123 lm/W
32/3/...	LINE LED 36W	36 W	39 W	750 mA	3500 K	6850 lm	5000 lm	96 lm/W
32/4/...	LINE LED 36W	36 W	39 W	750 mA	4000 K	7050 lm	5150 lm	124 lm/W
32/6/...	LINE LED 36W	36 W	39 W	750 mA	5000 K	6950 lm	5050 lm	124 lm/W
33/1/...	LINE LED 48W	48 W	54 W	1000 mA	2700 K	8550 lm	6250 lm	92 lm/W
33/3/...	LINE LED 48W	48 W	54 W	1000 mA	3500 K	8950 lm	6500 lm	96 lm/W
33/4/...	LINE LED 48W	48 W	54 W	1000 mA	4000 K	9200 lm	6700 lm	124 lm/W
33/6/...	LINE LED 48W	48 W	54 W	1000 mA	5000 K	9050 lm	6600 lm	124 lm/W

1) tolerance +/- 5% due to LEDs accuracy

2) symbol of chosen optical system eg. 30/6/T2 is a bracket LINEI LED 24 with T2 optical system, 5000K

Finish: option of elastomer protection in the colour of LED lighting sets up to the height of 350 mm (as standard for CI63, CI65, CI75, CI78 interference colors)

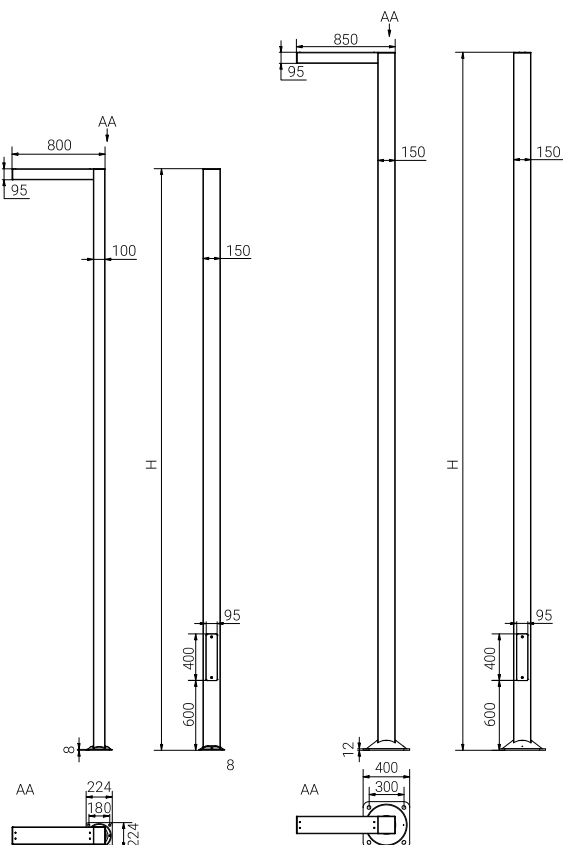
DIRETTIVE E NORME

DIRETTIVE: 2014/35/EU (OJ L 96, 29/03/2014, p.357), 2014/30/EU (OJ L 96, 29/03/2014, p.79), 2011/65/ EU RoHS (OJ L 174, 01.07.2011, p. 88), 2009/125/EC (OJ L 285, 31.10.2009, p. 10)

NORME: PN-EN IEC 60598-1: 2021-7, PN-EN 60598-2-3: 2006, PN-EN 60529: 2003, PN-EN 62262: 2003, PN-EN 62471:2010, PN-EN 55015: 2019, PN-EN 61547: 2009, PN-EN 61000-3-2: 2019, PN-EN 61000-3-3: 2014

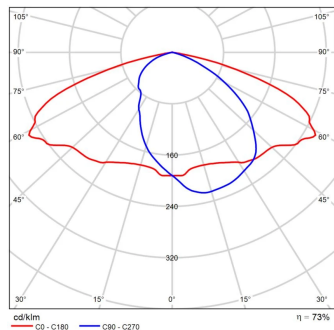
Parametri luminosi presentati sulla base di ricerche di laboratorio secondo l'IESNA LM-79-19

DISEGNO TECNICO

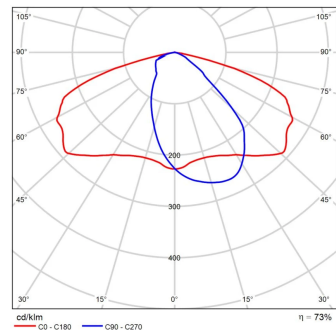


CURVE FOTOMETRICHE

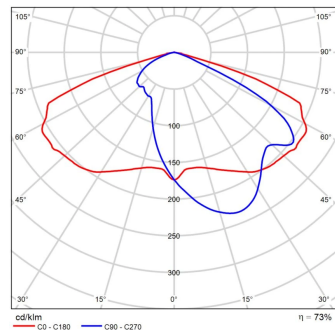
DW



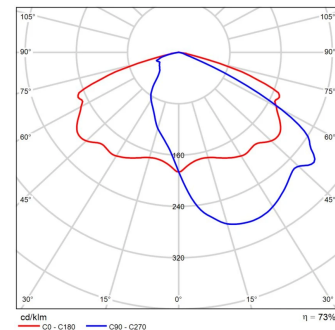
LN



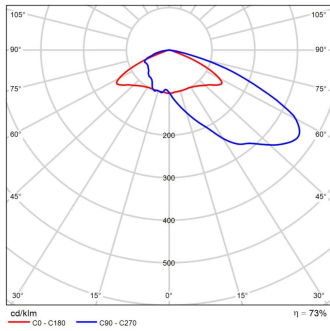
T3



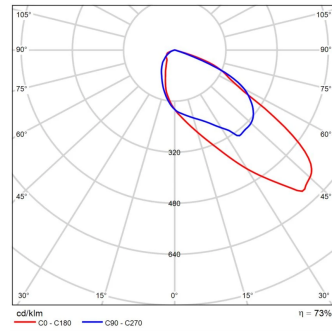
LW



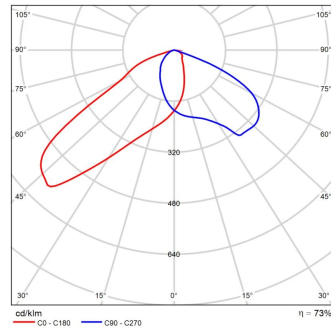
T4



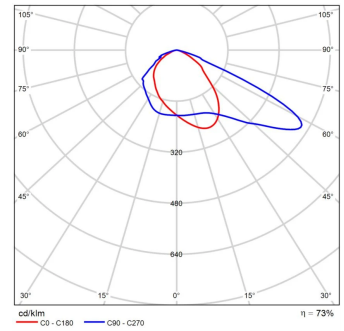
PP



PL



P2



FUNZIONI DEL SISTEMA DI POTENZA

L'apparecchio dispone di serie delle seguenti funzioni del sistema di alimentazione intelligente:

- Collegamento a un sistema di controllo esterno tramite l'interfaccia DALI (supporto segnale analogico 1-10V opzionale),
- Possibilità di programmare l'oscuramento multistadio dell'apparecchio - fino a 5 intervalli di tempo nell'intervallo dal 10 al 100% della potenza nominale,
- Modulo LED dotato di protezione termica implementata tramite termistore NTC,
- Regolazione potenza/flusso luminoso dell'apparecchio - possibilità di impostare un valore diverso da quello di catalogo, nel range 30-100% della potenza o del flusso nominale