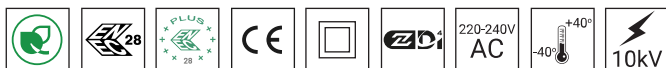


ROSA

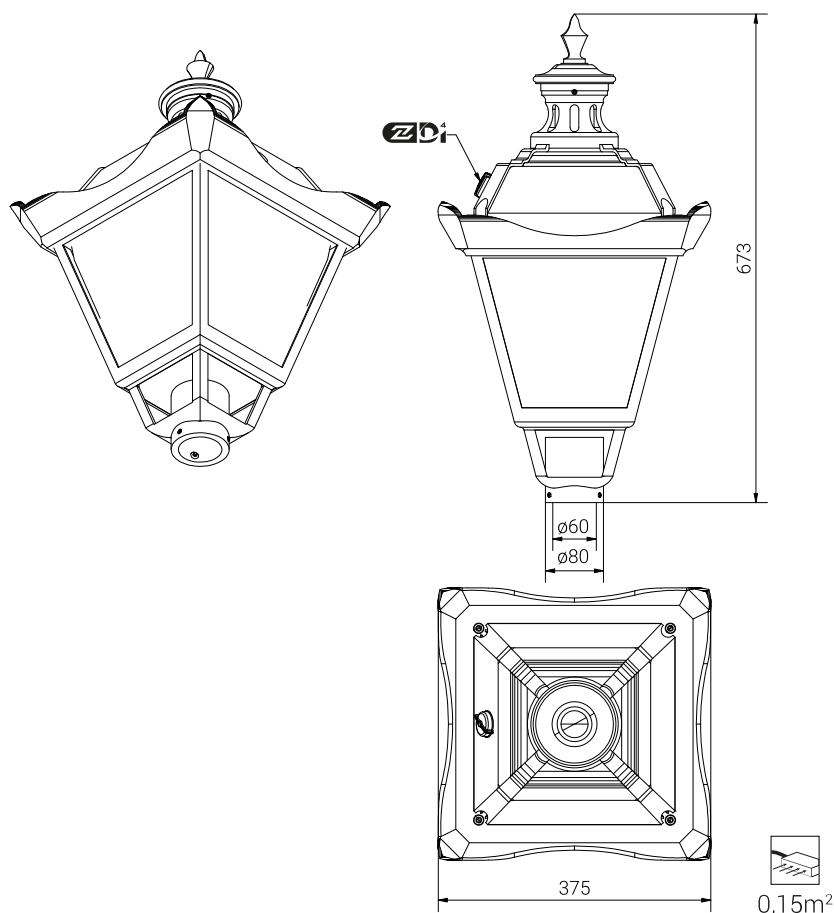


Impieghi	parchi, percorsi pedonali
Montaggio	Il montaggio sui pali suoiipali, sui bracci, sulle lampade in alluminio con l'estremità ø 60 x 60 mm
Colore	nero
Grado di protezione	IP 66 per la parte ottica, IP 54 per il sistema d'alimentazione
Sistema ottico	lente con PMMA, moduli sostituibili LED
Materiale	corpo - polipropilene con fibra di vetro, resistente ai raggi UV, diffusore – polimetilmetacrilato PMMA satinato o trasparente 0,1 m³
Campo di temperatura del funzionamento	da -40°C a +40°C
Periodo di utilizzazione previsto	L90B10 - 100 000 h
Indice di resa cromatica CRI	>70 24,6 A / 159,5 µs
Frequenza della tensione di alimentazione	50/60Hz
Fattore di potenza	≥0.95
Numero di diodi	16
Sistema di controllo	L'apparecchio può essere collegato a un sistema di controllo esterno e/o sensori tramite una presa compatibile con Zhaga Book 18.

Codice	Nome	Schermi	Potenza LED	Potenza totale dell'apparecchio	Corrente di conduzione LED	Temperatura di colore della luce	Sorgente di luce LED¹	Sorgente di luce dell'apparecchio²	Efficienza luminosa¹	Peso netto
21100550/1	OS-11 LED D4i	opaca	38 W	42 W	800 mA	2700 K	5850 lm	4600 lm	110 lm/W	4.6 kg
21100550/3	OS-11 LED D4i	opaca	38 W	42 W	800 mA	3500 K	6200 lm	4850 lm	115 lm/W	4.6 kg
21100550/4	OS-11 LED D4i	opaca	38 W	42 W	800 mA	4000 K	6700 lm	5250 lm	125 lm/W	4.6 kg
21100550/6	OS-11 LED D4i	opaca	38 W	42 W	800 mA	5000 K	6700 lm	5250 lm	125 lm/W	4.6 kg
21120550/1	OS-11 LED D4i	trasparente	38 W	42 W	800 mA	2700 K	5850 lm	4800 lm	114 lm/W	4.8 kg
21120550/3	OS-11 LED D4i	trasparente	38 W	42 W	800 mA	3500 K	6200 lm	5050 lm	120 lm/W	4.8 kg
21120550/4	OS-11 LED D4i	trasparente	38 W	42 W	800 mA	4000 K	6700 lm	5450 lm	130 lm/W	4.8 kg
21120550/6	OS-11 LED D4i	trasparente	38 W	42 W	800 mA	5000 K	6700 lm	5450 lm	130 lm/W	4.8 kg

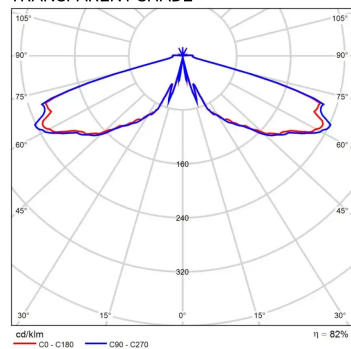
Zakład Produkcji Sprzętu Oświetleniowego „ROSA” Sp. z o.o.
43-109 Tychy, ul. Strefowa 1 tel. +48 32 73 88 901
www.rosa.pl

DISEGNO TECNICO

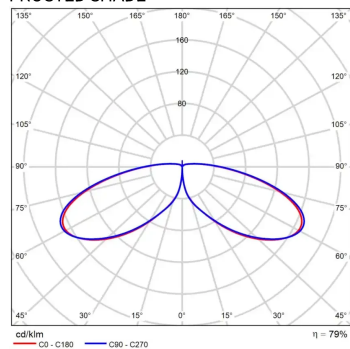


CURVE FOTOMETRICHE

TRANSPARENT SHADE



FROSTED SHADE



FUNZIONI DEL SISTEMA DI POTENZA

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

- Possibilità di programmare l'oscuramento multistadio dell'apparecchio - fino a 5 intervalli di tempo nell'intervallo dal 10 al 100% della potenza nominale,
- Regolazione potenza/fluxo luminoso dell'apparecchio - possibilità di impostare un valore diverso da quello di catalogo, nel range 30-100% della potenza o del flusso nominale

OS-11 LED D4i



NUMERO AMMESSO DI APPARECCHI SU UN CIRCUITO

Interruttori magnetotermici di tipo B o C

Apparecchi	Tipo	2A	4A	6A	10A	16A	20A	25A
OS-11 LED D4i	B	2	5	8	13	21	26	32
	C	2	8	13	21	35	43	54

Fusibili - tipo gG e gL

Apparecchi	2A	4A	6A	10A	16A	20A	25A
OS 11 LED D4i	1	8	16	22	43	59	84

CROMATICITÀ

Cromaticità	x	y
2700K	0,4582	0,4099
3500K	0,4080	0,3916
4000K	0,3825	0,3798
5000K	0,3451	0,3554

CODICE FOTOMETRICO

2700K	727/559
3500K	735/559
4000K	740/559
5000K	750/559