

Fissaggio:

Portato

Scheda tecnica

Rev. 04 - 2021/10/12

DESCRIZIONE

Certificazione - Marchi

- Marchio di sicurezza ENEC

- Conforme alle norme EN 60598-1; EN 60598-2-3; N 62031; EN 55015 EMC; EN 61547 EMC; EN 61000-3-2/3; IEC/TR 62778.

Informazioni meccaniche

Altezza	Larghezza	Lunghezza	Peso	IP	IK	Area esposta al vento
500mm	420 mm	420 mm	7,5 Kg	66	09	0,08 m ²

Caratteristiche elettriche

Tensione	Frequenza	Cos φ	Classe isolamento	Temp. operativa
220-240V	50-60Hz	>0,95	CLII	-40°C/+50°C

- Apparecchi in Classe I d'isolamento (su richiesta)

Fissaggio

- È idoneo per il montaggio testapalo su tubi da Ø 60 mm. Montato a filo su tubi da Ø 76mm.

- Pressofusione di alluminio (UNI EN 1706).
- Lamiera di acciaio.
- Vetro piano temprato extra chiaro trasparente e prismatizzato.
- Viteria in acciao inox.

Struttura - Componenti principali

- Telaio superiore apribile tramite viti con possibilità di predisposizione per dispositivi ausiliari conformi a Zhaga Book 18.
- Forcella inferiore in pressofusione di alluminio.
- Riflettore interno bianco.
- Schermo di protezione in vetro temprato piano e prismatizzato con resistenza agli urti IK09 (EN62262).
- Guarnizione in silicone fra il telaio superiore e lo schermo.

Ausiliari Elettrici

- Alimentatore elettronico con protezione da corto circuito, da sovratemperature e sovratensioni con durata stimata B10 a 100.000 h.
- Morsettiera per cavi con sezione max. 2,5mm².
- Cavo di alimentazione con lunghezza personalizzabile.
- Protezione standard alle sovratensioni di modo differenziale DM e comune CM 6kV/10kV (CL I, CL II) e in presenza di protezioni aggiuntive (su richiesta) 10kV/10kV (CL I, CL II).

Operazioni - Manutenzione

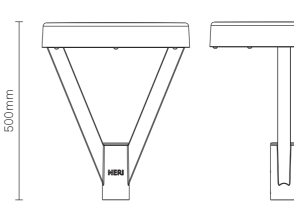
- Manutenzione periodica per la pulizia esterna della struttura e dello schermo da polveri e smog e per il controllo del serraggio al supporto - far riferimento al manuale di installazione e manutenzione del prodotto.
- È responsabilità dell'installatore la corretta installazione e il collegamento elettrico nel rispetto delle norme vigenti applicabili.

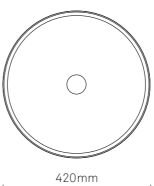
Verniciatura

- Colore standard: Grigio Neri.
- Cicli di verniciatura vedere apposita scheda.



W (E





Lyra Cod. LULYR

DESCRIZIONE

Configurazione ottica - Vetro trasparente

Distribuzione	Tipo distribuzione	LOR*	ULOR
Type II - D	Asimmetrica Stradale	100%	0%
Type III - B	Asimmetrica Stradale	100%	0%
Type III - C	Asimmetrica Stradale	100%	0%
Type III - H	Asimmetrica Stradale	100%	0%
Type IV - A	Asimmetrica di profondità	100%	0%
Type V - A	Rotosimmetrica	100%	0%
Type v - A	Rotosiiiiiletiica	10076	0 70

- * rendimento ottico apparecchio dovuto alle schermature fisiche.
- Lenti rifrattive modulari 2X2 in PMMA.
- Intensità luminosa massima per γ≥90°: < 0.49 cd/klm.
- Vasta gamma di distribuzioni ottiche (Su richiesta).
- Riflettore per recupero del flusso luminoso e riduzione abbagliamento.
- Altezza minima installazione: 2,90m.

Sorgente - 3000K

	Sistema**			Modulo LED		
lm	W	lm/W	n.LED	mA*	W	lm/W
1500	12,5	120	16	2 x 109	9,3	161
2500	19,9	126	16	2 x 186	16,1	155
3500	27,2	129	16	2 x 266	23,4	149
4500	35,1	128	16	2 x 350	31,3	144
6000	46,7	129	24	2 x 307	41,0	146
7500	59,2	127	24	2 x 393	53,2	141

Sorgente - 4000K

	Sistema**			Modulo LED		
lm	W	lm/W	n.LED	mA*	W	lm/W
1500	12,0	125	16	2 x 105	8,9	168
2500	19,1	131	16	2 x 177	15,4	163
3500	26,1	134	16	2 x 254	22,3	157
4500	33,6	134	16	2 x 334	29,8	151
6000	44,6	134	24	2 x 293	39,0	154
7500	56,5	133	24	2 x 375	50,5	148

- ** I valori energetici in tabella sono riferiti al sistema LED+Alimentatore.
- * Corrente modulo LED con due circuiti in parallelo.
- CCT 2200K e 2700K su richiesta.
- LED tipo: Lumileds Luxeon 5050

Efficacia sorgente LED: 164 lm/W @ Tj=25°C, 800 mA, 3000K Efficacia sorgente LED: 169 lm/W @ Tj=25°C, 800 mA, 4000K

- Fattore di mantenimento del flusso luminoso e tasso di guasto del modulo LED (EN 62722-2-1, LM80 data) 100.000h L90B10 (Tq = 25°C)
- Indice di resa cromatica (Ra): ≥ 70
- Variazione massima di cromaticità pari a Δu'v' ≤ 0,003
- Rischio fotobiologico (EN 62471): RG1 Illimitato

Opzioni Driver

Funzioni

1-10V + NCL (Analogic control + Neri Constant Lumen)

DALI + NCL (Digital control + Neri Constant Lumen)

NVL6H + NCL (Autodimming -30% x 6h + Neri Constant Lumen)

AmpDim + NCL (Flux regolator + Neri Constant Lumen)

Connettore Zhaga + SR

Ottiche: Type II - III - IV - V

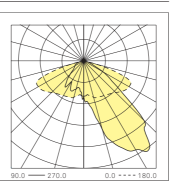
Schermo: Trasparente

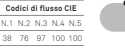
Scheda tecnica Rev. 04 - 2021/10/12

DIAGRAMMI POLARI

Type II - D

Classe Intensità Luminosa	G*4

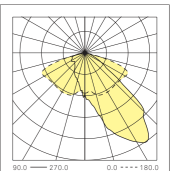






Type III - B

Classe Intensità Luminosa G*4



Codici di flusso CIE N.1 N.2 N.3 N.4 N.5 39 76 97 100 100

Classe Intensità Luminosa

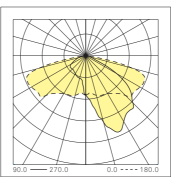
Type III - H



G*4

Type III - C

Classe Intensità Luminosa G*2



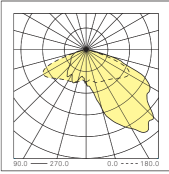
Codici di flusso CIE N.1 N.2 N.3 N.4 N.5 32 68 95 100 100



Codici di flusso CIE N.1 N.2 N.3 N.4 N.5 31 68 96 100 100

Classe Intensità Luminosa

Type V- A

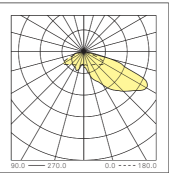




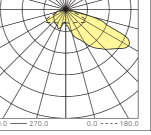
G*6

Type IV - A

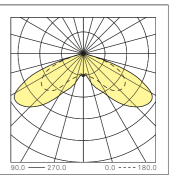
Classe Intensità Luminosa G*2	Classe	Intensità	Luminosa	G*2
-------------------------------	--------	-----------	----------	-----



Codici di flusso CIE N.1 N.2 N.3 N.4 N.5 24 60 94 100 100



Codici di flusso CIE N.1 N.2 N.3 N.4 N.5 23 65 96 100 100





Lyra Cod. LULYR

DESCRIZIONE

Configurazione ottica - Vetro prismatizzato

Distribuzione	Tipo distribuzione	LOR*	ULOR
Type II - D	Asimmetrica Stradale	100%	0%
Type III - B	Asimmetrica Stradale	100%	0%
Type III - C	Asimmetrica Stradale	100%	0%
Type III - H	Asimmetrica Stradale	100%	0%
Type IV - A	Asimmetrica di profondità	100%	0%
Type V - A	Rotosimmetrica	100%	0%

- * rendimento ottico apparecchio dovuto alle schermature fisiche.
- Lenti rifrattive modulari 2X2 in PMMA.
- Intensità luminosa massima per γ≥90°: < 0.49 cd/klm.
- Vasta gamma di distribuzioni ottiche (Su richiesta).
- Riflettore per recupero del flusso luminoso e riduzione abbagliamento.
- Altezza minima installazione: 2,90m.

Sorgente - 3000K

	Sistema*	k				
lm	W	lm/W	n.LED	mA*	W	lm/W
1500	13,1	114	16	2 x 115	9,8	152
2500	20,8	120	16	2 x 196	17,1	147
3500	28,6	122	16	2 x 281	24,9	141
4500	35,1	128	24	2 x 238	31,3	144
6000	49,2	122	24	2 x 325	43,5	138
7500	59,9	125	32	2 x 303	53,8	139

Sorgente - 4000K

:	Sistema**			Modulo LED		
lm	W	lm/W	n.LED	mA*	W	lm/W
1500	12,6	119	16	2 x 110	9,4	159
2500	20,0	125	16	2 x 187	16,3	154
3500	27,4	128	16	2 x 268	23,7	148
4500	33,6	134	24	2 x 227	29,9	151
6000	47,1	127	24	2 x 310	41,4	145
7500	57,2	131	32	2 x 289	51,2	146

- ** I valori energetici in tabella sono riferiti al sistema LED+Alimentatore.
- * Corrente modulo LED con due circuiti in parallelo.
- CCT 2200K e 2700K su richiesta.
- LED tipo: Lumileds Luxeon 5050

Efficacia sorgente LED: 164 lm/W @ Tj=25°C, 800 mA, 3000K Efficacia sorgente LED: 169 lm/W @ Tj=25°C, 800 mA, 4000K

- Fattore di mantenimento del flusso luminoso e tasso di guasto del modulo LED (EN 62722-2-1, LM80 data) 100.000h L90B10 (Tq = 25°C)
- Indice di resa cromatica (Ra): ≥ 70
- Variazione massima di cromaticità pari a Δu'v' ≤ 0,003
- Rischio fotobiologico (EN 62471): RG1 Illimitato

Opzioni Driver

Funzioni

1-10V + NCL (Analogic control + Neri Constant Lumen)

DALI + NCL (Digital control + Neri Constant Lumen)

NVL6H + NCL (Autodimming -30% x 6h + Neri Constant Lumen)

AmpDim + NCL (Flux regolator + Neri Constant Lumen)

Connettore Zhaga + SR

Ottiche: Type II - III - IV - V

Schermo: Prismatizzato

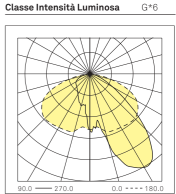
Scheda tecnica Rev. 04 - 2021/10/12

DIAGRAMMI POLARI

Type II - D

Classe Intensità Luminosa				
R	X			7
		A		

Type III - B Classe Intensità Luminosa



Codici di flusso CIE							
N.1	N.2	N.3	N.4	N.5			
41	78	96	100	100			



*2

Codici di flusso CIE N.1 N.2 N.3 N.4 N.5 77 96 100 100

Classe Intensità Luminosa

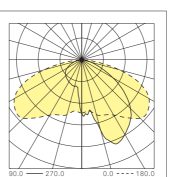
Type III - H



G*6

Type III - C

Classe	Intensità	Luminosa	G



Codici di flusso CIE N.1 N.2 N.3 N.4 N.5

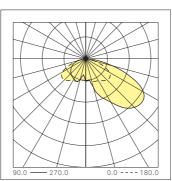




Type IV - A

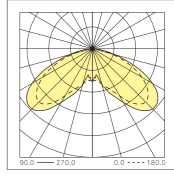
36 73 95 100 100

Classa Intonsità Luminasa	C*2



Type V- A

Classe Intensità Luminosa	





29 67 94 100 100



Codici di flusso CIE N.1 N.2 N.3 N.4 N.5 27 69 95 100 100

