

SMART (opzioni)

Smart-ready® (ZD4i)	✓
Abbassamento notturno	✓
(bluetooth /GPS, piede del palo, programmazione)	✓
Rilevamento	✓
Tecnologia moonlight	✓
Tunable white	✓
Gestione remota WIZARD	✓

I dettagli sulle opzioni e sulle prestazioni di ciascun apparecchio sono riportati nella panoramica delle soluzioni LED ECLATEC, scaricabile dal nostro sito web: www.eclatec.com

DESCRIZIONE

Modello	ZELDA S3
Corpo dell'apparecchio	Corpo, coperchio e manicotto in alluminio pressofuso
Bacino	Vetreo temprato termicamente e serigrafato
Resistenza agli urti	IK 10
Impermeabilizzazione	Livello di tenuta IP 66 secondo la norma IP 60 529
	Guarnizione in silicone pneumatico estruso
	Pressacavo di ancoraggio
	Filtro a carboni attivi per la ventilazione dell'apparecchio
Dimensioni	802 x 470 x 126 mm
Peso	13 kg
Area di guadagno	0,08 m ²
Classe elettrica	Classe I o II
Temperatura ambiente	da - 40°C a + 55°C
Precablaggio	Precablaggio in fabbrica
Bilancio materiale	Disponibile nelle schede del Profilo Ambientale di Prodotto PEP

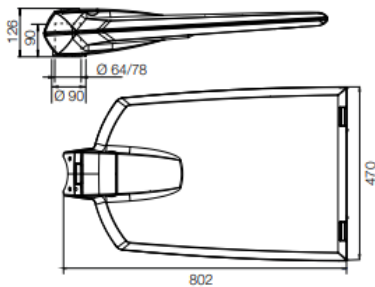
INTERFACCE MECCANICHE

Ingressi top e laterale con angoli di inclinazione regolabili. Ingressi Ø 60 mm, Ø 49 mm / Top Ø 76 mm. Angolo di inclinazioni: **Top:** 0°; +5°; +10°; +15°; +20° / **Laterale** 0°; -5°; -10°; -15°; -20°. Bloccaggio tramite 2 viti a pressione

MANUTENZIONE

Manutenzione	Apertura del coperchio dopo aver rimosso 2 viti
--------------	---

CABLATI



SORGENTI LED

Sorgenti	Strisce BLS (da 8 0a 120 LED)
Temperatura di colore (K)	Ambre/"1800 K" (U500=1%), 2200 K (U500=6%), 2700 K (U500=10%), 3000 K (U500=11%), 4000 K (U500=17%) (altri su richiesta)
IRC	> 70 (altri su richiesta)
SDCM Apparecchio	<4
Vita utile dei LED	L90 > 100 000 h
Lenti e distribuzioni*	3 lenti simmetriche (ECL, ECa, ECb)
	7 lenti asimmetriche (ERE, ERS, ERL, LRS, LRL, LRM, ETS)
	6 lenti di proiezione (PFI, PFM, PFL, PFA, PSa, PAa)
	2 lenti di attraversamento pedonale (EPG, EPD)
	2 tipi di portelli in opzione
Fotobiologia	RG1 (3000 K)

* Elenco non esaustivo

PRESTAZIONI MASSIME

	ZELDA S3 - 6BLS8 + 6BLS12 (120 LED)		
	Flusso ^(A) a 700 mA (lm)	Potenza ^(B) (W)	Efficienza (lm/W)
4000 K	39917	208	192
3000 K	38808	208	187
2700 K	35482	208	171
2200 K	32155	208	155
Ambre/"1800 K"	26611	208	128

(A) Flusso in uscita dall'apparecchio di illuminazione alla messa in funzione (integrando le efficienze termiche e ottiche in relazione ai flussi della sorgente) per una data distribuzione e una temperatura ambiente di 25°C, in conformità agli standard di prestazione IEC 62717 e IEC 62722 (B) Potenza totale consumata dall'apparecchio di illuminazione, comprese tutte le apparecchiature elettriche, incluso l'alimentatore, in conformità agli standard di prestazione IEC 62717 e IEC 62722.



B I H L

Potenza	220 V / 240 V - 50 Hz / 60 Hz / protezione integrata contro le sovratensioni 10 kV
Marchio	PHILIPS Xitanium Full Prog ou INVENTRONICS OSRAM 4 DIM - Version D4i: SR, DEXAL ou TRIDONIC PRE
Fattore di potenza	Superiore al 90%
THD	Distorsione armonica inferiore al 15%
Corrente	Corrente di alimentazione costante regolabile fino a 700mA (a passi di 1mA, entro l'intervallo di corrente nominale specificato nella scheda tecnica dell'alimentatore)
Vita utile	Mortalità: 10% massimo per 100.000 ore
Protocollo	DALI o 1-10V

* I>700mA on request

STANDARD / MARCATURE / CERTIFICAZIONI

Conformità	CE, marcatura obbligatoria : Directive 2014/35/EU, Direttiva Bassa tensione Directive 2014/130/EU Compatibilità elettromagnetica Directive 2011/65/EU (RoHS) Directive 2009/125/EC Specifiche per la progettazione French decree 'Limitation of light pollution' December 27, 2018
	Idoneità per i certificati di risparmio energetico Schede C.E.E, RES-EC-103, RES-EC 104
	NF EN 13201 In relazione agli studi sull'illuminazione forniti
	REACH Conformità dei prodotti e dei loro processi di produzione al quadro normativo per la gestione delle sostanze chimiche
RAEE	(Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche): coinvolgimento del produttore
RECYCLUM	ECLATEC, membro associato
ENEC/ENEC+	Certificato ENEC

GARANZIE DI FUNZIONAMENTO

Consultare le condizioni generali di vendita e di garanzia sul nostro sito web