

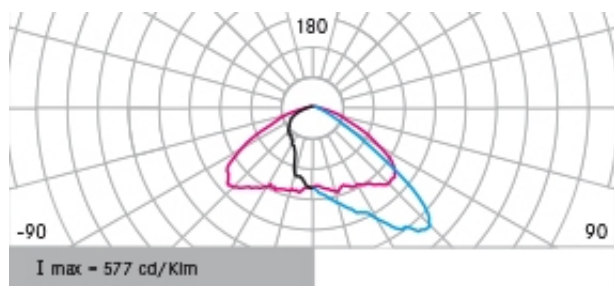
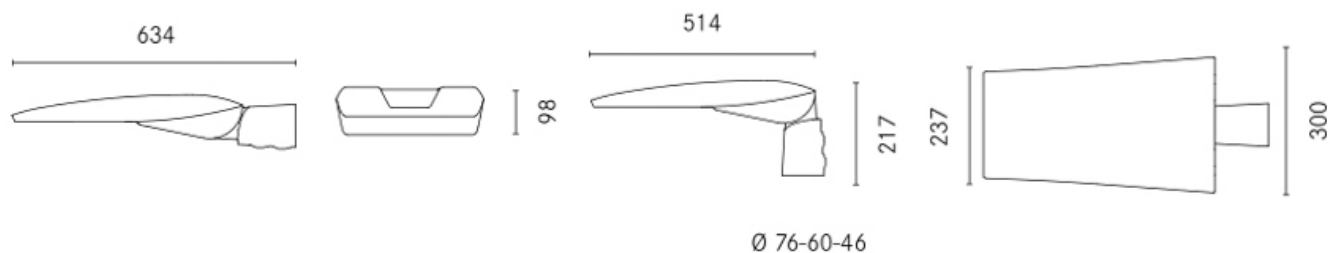
Progetto N.

Data



#### Caratteristiche generali

Descrizione:	armatura stradale LED
Classe di isolamento:	classe II
Tensione nominale:	230 V 50 Hz
Grado di protezione IP:	IP66
Protezione contro gli urti:	IK08
Fattore di potenza:	> 0.9
Temperatura ambiente Ta:	-30°C +50°C
Peso:	7.50 kg
Superficie esposta max:	0,14 m <sup>2</sup>
Superficie esposta laterale:	0,042 m <sup>2</sup>
Protezione da sovratensioni modo comune:	10 kV
Protezione da sovratensioni modo differenziale:	10 kV
Driver:	integrato
Marchi e Certificazioni:	ENEC / CE
Garanzia:	5 anni apparecchi LED



#### Dati Prestazionali

Corrente di alimentazione:	700 mA
Flusso sorgente:	13550 lm
Potenza sorgente:	90,5 W
Efficienza sorgente:	150 lm/W
Flusso apparecchio:	11655 lm
Potenza apparecchio:	98 W
Efficienza apparecchio:	119 lm/W
IPEA:	A++
Categoria indice di abbagliamento:	D5

### Sistema Ottico

Sorgente: 44 LED

Temperatura colore: 4000 K

Indice di resa cromatica (CRI):  $\geq 70$

Tipologia di ottica: asimmetrica LT-05

Vita gruppo ottico:  $>100.000h @700mA @Ta25^{\circ}C TM21 L80B20$

Classe di sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP

ULOR: 0 %

DLOR: 100 %

Categoria intensità luminosa: G\*6

### Riferimenti Normativi

EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN62471 / EN61547

### Installazione e manutenzione

Installazione: lato palo / braccio

Diametro pali:  $\varnothing 46 - 60 - 76$  mm

Inclinazione: testa-palo  $0 + 20^{\circ}$  (con step  $5^{\circ}$ ); braccio  $0 - 20^{\circ}$  (con step  $5^{\circ}$ )

Fissaggio: N. 2 grani di fissaggio in acciaio INOX AISI 304

$\varnothing$  cavo di alimentazione:  $10 \div 14$  mm

Pressacavo: PG16

Sostituibilità piastra cablaggio: tool less

Sostituibilità gruppo ottico: tool less

Sezionatore: automatico (con sezione dei morsetti di  $2,5$  mm<sup>2</sup>)

Vano di alimentazione: indipendente dal gruppo ottico

### Regolazione di Flusso

	Standard	Su richiesta
Autoapprendimento mezzanotte virtuale	X	
Emissione di flusso costante (CLO)	X	
Variazione della tensione di rete	X	
Linea pilota		X
Regolazione DALI		X
Telegestione onde convogliate (PLC)		X
Telegestione wireless		X
Sensori di movimento / luminosità		X

### Materiali

Corpo: pressofusione in lega di alluminio UNI EN AB 46100

Schermo: vetro piano temperato 4 mm

Lenti: PMMA ad alta trasparenza

Sistema di fissaggio: pressofusione in lega di alluminio UNI EN AB 46100

Guarnizioni: silicone espanso antinvecchiante

Viti: acciaio INOX AISI 304

Piastra di cablaggio: tecnopolimero autoestinguente V0

Finitura: fosfocromatazione e verniciatura in polveri di poliestere

### Colori

grigio RAL9006	Cod. <b>01K13E4002AWHM4</b>
Sablé 100 Noir	Cod. <b>01K13E4002CWHM4</b>
Sablé 100 Noir	Cod. <b>01K13E4302CWHM4</b>
grigio RAL9006	Cod. <b>01K13E4302AWHM4</b>
Sablé 100 Noir	Cod. <b>01K13E4502CWHM4</b>
grigio RAL9006	Cod. <b>01K13E4502AWHM4</b>

### NOTE

Le caratteristiche del prodotto elencate sono soggette a variazioni e dovranno essere confermate in fase di ordine.

I valori indicati in questa scheda tecnica sono da considerarsi valori nominali.

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, Cariboni Group si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.