

Comune di:  
**ALZANO LOMBARDO**

OGGETTO:  
**PERMESSO DI COSTRUIRE  
CONVENZIONATO**  
Art. 23 comma 1 - lett. F - L.R. 12/2005 s.m.l.

RICEDENTI:  
**LEONARDO srl**

URBAN PLANNING- BUILDING-DEVELOPMENT  
**PAOLO GHEZZI**  
Architetto

Via Belfino 2  
46010 - SPINELLO (PG)  
P. 0743 22494728 - telefono ufficio architetto: 0743  
P. 0743 22488616 - fax: 0743 22494728  
E. paolo.ghezzi@leonardosrl.it  
www.ghezzisrl.it

COLLABORATORI: Geom. Pierluigi Ferrarini  
Geom. Ascanio Daido

REV. N°	DATA	DESCRIZIONE
01	27/02/2023	
02	12/02/2023	
03		
04		
05		
06		
07		
08		
09		
10		

ELABORATO:  
**VIABILITA' DI COMPARTO**  
(Progetto PRELIMINARE - COMPARTO 2)

RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA

SCALA: 1:200  
TAVOLA: **04-C2**

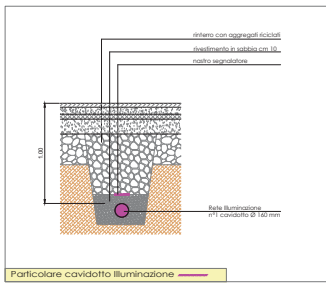
PROGETTISTA: **leonardosrl** | DISEGNATO: **leonardosrl** | VERIFICATO: **leonardosrl** | APPROVATO: **leonardosrl**

Il presente disegno è di proprietà del progettista e non può essere riprodotto, né coniato o in altro modo, senza autorizzazione scritta. Art. 17 L. 22/04/1963 N. 633

**SCHEDA TECNICA V.01**

<b>Scheda Prodotto</b> Rev. 01 (31/12/2015)	<b>Kal Sistema Faro</b> Dimensioni: 57x180x140 mm Temperatura di esercizio: ambiente a 10°C	<b>01K11C40037A1MS</b> Cilindrico a cassetta
Progetto N.:	Data:	
<b>Caratteristiche generali</b>		
Illuminazione: armatura a stralzo LED		
Classe di inquinamento luminoso: II		
Tensione nominale: 220-240 V 50/60 Hz		
Classe di protezione IP: IP65		
Protezione contro gli urti: IK08		
Dispositivo di protezione surge: Dispositivo di protezione surge integrato 10kV/10kA, Type A, equipaggiato con IZO di segnalazione e riconoscibile per discriminazione a fine vita, tenuta all'impulso CL in 10kV/10kA		
Fattore di potenza: > 0.9		
Temperatura ambiente: 10...-30°C +50°C		
Peso: 6,50 kg		
Superficie esposta max: 0,13 m²		
Superficie esposta min: 0,09 m²		
Protezione da sovraltensioni: modo comune: 10 kV		
Protezione da sovraltensioni: modo differenziale: 10 kV		
Classe: integrabile		
Marche e Certificazioni: ENEC / CE		
Garanzia: 5 anni apparecchi LED		

Fluxi Proiettati	200 mA	325 mA	350 mA
Corrente di alimentazione:	200 mA	325 mA	350 mA
Flusso sorgente:	7960 lm	6300 lm	4455 lm
Flusso sorgente:	48 W	23,8 W	22 W
Efficienza sorgente:	166 lm/W	177 lm/W	184 lm/W
Flusso apparecchio:	6845 lm	5420 lm	3810 lm
Flusso apparecchio:	51 W	40,9 W	27 W
Efficienza apparecchio:	132 lm/W	134 lm/W	142 lm/W
Categoria <b>PMSE</b> di appartenimento:	D4	D5	D5



**LEGENDA**

- Rete Illuminazione (1) cavidotto di 160 mm
- Pannello di spegnimento in c.a. di 500x100 cm con chiusura in ghisa sferoidale classe D400
- Palo Illuminazione realizzato in acciaio ancato a caldo H 8 mt fuori terra Cassetta Illuminazione angolo tipo 'Yay' - armatura tecnica V.01 - potenza apparecchio Illuminazione di LED 27 W
- Pilastro portapilone in c.a. prefabbricato dim. 100x60 x 97 cm con cavidotto dim. 40x40 cm e chiusura in ghisa sferoidale classe D400
- Palo Illuminazione realizzato in acciaio ancato a caldo H 6 mt fuori terra Cassetta Illuminazione angolo tipo 'Yay' - armatura tecnica V.01 - potenza apparecchio Illuminazione di LED 27 W
- Quadro elettrico Rete Illuminazione

