

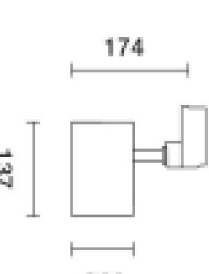
INTERVENTO DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO  
 SPAZIO KOR  
 NELL'AMBITO PNRR - M1C3, MISURA 1 - INV. 1.3  
 CUP G34H22000150001  
 PROGETTO ESECUTIVO

**Responsabile Unico del Procedimento:** Arch. Angelo Demarchi

**Progettista:**  
Ing. Paolo Camagna  
Via della Fontana n°2  
14100 Asti (AT)  
Tel. 0141 232507 - email: [posta@isiasti.it](mailto:posta@isiasti.it)



TAVOLA	IMPIANTI ELETTRICI
<b>IE.02</b>	<b>PIANTA PIANO TERRA - SEZIONE B-B</b> SCHEMA TOPOGRAFICO DI DISTRIBUZIONE IN TRE APPARECCHIATURE ILLUMINANTI
DATA	SCALA
Ottobre 2022	1:50



## APPARECCHIATURA TIPO

A biranda elettrificata o apposta bene

Bianco (01) | Nero (04)

Montiglio  
binario trifase

Prodotto completo di componenti.

☐

	11-00	11-10	11-20
11-00			
11-10			
11-20			

km di sviluppo: 2600

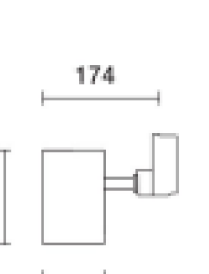
lin di sorgente:	3000
W di sorgente:	24

doi:10.1017/S0022292412001711

o superiore [Um]:

Angolo di apertura [°]: 56°

Temperatura colore [K]	3000
Modello Sire:	2



## APPARECCHIATURA TIPO

**Colori**

---

**Montaggio**

## Catálogo

IP20 IP40

Data received

W ci sistema:	28
lim d sorveglianza:	3000

Efficienza luminosa (lm/W, 1007  
dati di sistema)

Flusso totale emesso a 90° 0

light uptake ratio (LUR) 34  
[5%]

Indice di resa cromatica	90
Temperatura colore [K]	3000

Life Time LED: > 50,000

---

## APPARECCHIATURA TIPO

## APPARECCHIATURA TIPO A

Installazione	Parete
Ambiente di utilizzo	Interni
Dimensioni	35x20x5 cm
Finestra	Bianco
Materiali	
Peso	Struttura in alluminio. Diffusore in PC
Potenza / Flusso luminoso	46W 800lm
Alimentazione	220-240V 50-60Hz
Alimentazione	DALI/0-10V DIM, incluso interruttore
Totale / <i>permette</i> lampiera	3000K (R) / 4x4 SMD Cx1 x70
Diffusore	Sfere (328)
Emissione luminosa	Spectre allimentati concettuali
Vita normale prodotto	
Quanto prodotto custodire una lampiera luminosa di classe energetica	57070M 10830M
Garanzia	F

