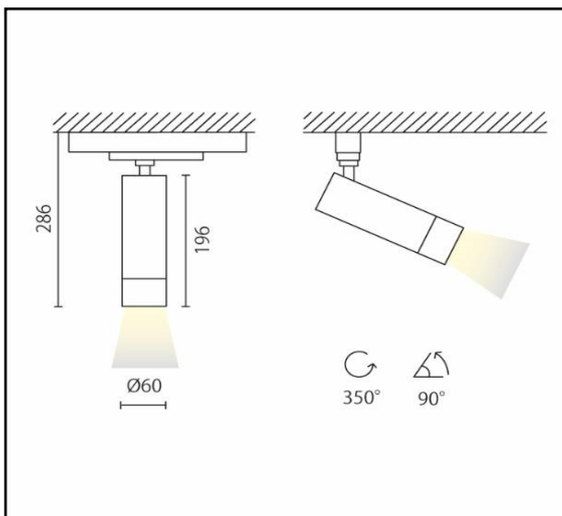
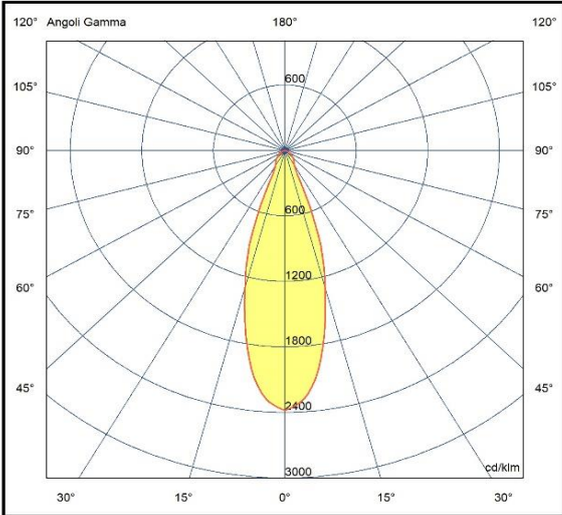


PROIETTORI

SHINY 60 24W CRI93

A2-631.24/Q

Proiettore per binari elettrificati trifase serie QUATTRO orientabile sui due assi di 180° e 350°, completo di sorgente luminosa a LED ad alta efficienza a tecnologia Chip On Board. L'apparecchio è realizzato in estrusione di alluminio verniciato a polvere epossipoliestere, dotato di parabola da 34° (20° a richiesta) con schermo trasparente e di driver incorporato nell'adattatore. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40. Compatibile (versione on/off) con binari: Ivela, Stucchi, Zumtobel, NA Globaltrac Pro, Eutrac 25101, Hoffmeister. Disponibili anelli interni di colore oro e bianco da ordinare separatamente.



Specifiche apparecchio

| | |
|-----------------------|---|
| Alimentazione | 220-240V 50-60Hz |
| Driver | 650mA |
| Classe di isolamento | CL I |
| Grado di protezione | IP40 |
| Glow wire | 850° C |
| Resistenza agli urti | IK03 |
| Conformità alle norme | EN60598-2-1 EN60598-2-5 EN62471:2008, EN60825-1 |
| Rischio fotobiologico | RG1 |

Specifiche lampada

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Sorgente | LED |
| Tipo | COB |
| Potenza | 23,7W |
| CRI typ. | 93 |
| Temp. Colore | 2700/3000/4000K |
| Efficienza energetica | A+ |
| Tolleranza colore | 3SDCM |
| Alimentazione | 650mA-36,5V |

| CCT | lumen@65°c | CRI | EI | codice |
|-------|------------|-----|----|----------------|
| 2700K | 2535lm | 93 | A+ | A2-631.24.27/Q |
| 3000K | 2640lm | 93 | A+ | A2-631.24.30/Q |
| 4000K | 2680lm | 93 | A+ | A2-631.24.40/Q |

Versioni dimmerabili

| | |
|----------------|-----------|
| Taglio di fase | .../DTF |
| DALI | .../DIMM2 |
| SWITCH-DIM | .../DIMM3 |
| CASAMBI | .../DIMM4 |

Accessori

| | |
|----------|---------------|
| AN016.08 | Anello bianco |
| AN016.13 | Anello oro |

Colori

| | |
|----|-----------------|
| 06 | Nero goffrato |
| 08 | Bianco satinato |
| 13 | Oro satinato |

apr-21



Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso