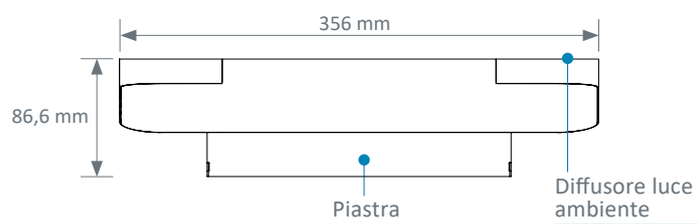
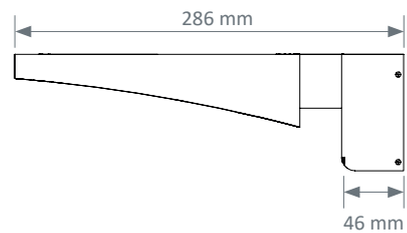


## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Vista frontale



### Vista laterale



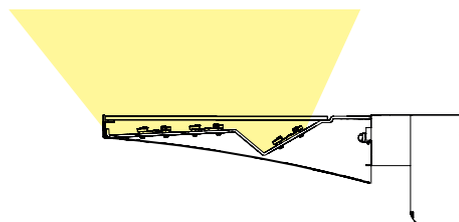
### Colori

	BIANCO RAL 9016	GRIGIO RAL 9006
LUMIA	●	●

# ILLUMINAZIONE CONTROLLATA E PERFORMANTE

## Illuminazione ambiente

- Diffusore in retro temperato chiaro
- Riflettore prelacato bianco

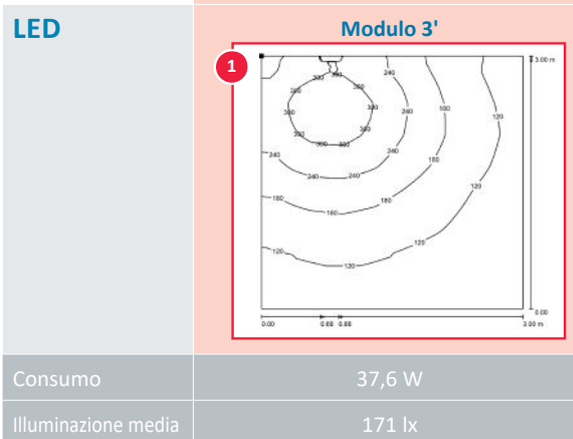


## Studio fotometrico

- Camera tipo secondo le raccomandazioni AFE.
- Dimensioni della stanza : 3 m x 3 m, altezza al soffitto 2,5 m
- Coefficienti di riflessione soffitto : 7, muri : 5 e suolo : 3
- Coefficiente di deprezzamento 0,83
- Livello d'illuminazione medio raccomandato : ambiente 100 lux

### Illuminazione ambiente

Plano illuminazione ambiente virtuale d'una superficie uguale a quella della stanza situato a 0,85 m dal suolo (3 m x 3 m per la camera ad 1 letto).



## Potenze illuminanti

Illuminazione	Potenza moduli	Tipo di fonte	Temperatura di colore	Flusso luminoso <sup>(1)</sup>	Consumo	Efficacia del sistema	Convertitore(i)	Classe d'efficienza energetica
Ambiente	32,3 W (3 Ft)	LED	3000 K 4000 K	5531 lm	37,6 W	147,3 lm/W	Fisso / DALI	

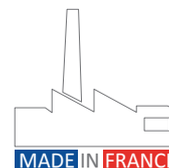
<sup>(1)</sup> Tutti i flussi luminosi indicati nel catalogo si basano sul flusso dei moduli LED, noto anche come flusso del sistema.

Flusso di uscita dell'apparecchio = (Flusso del modulo) x (efficienza ottica). L'efficienza ottica dell'apparecchio di illuminazione che è indicata nel file Eulumdat (LDT linea 23), è anche disponibile per il download sul nostro sito web o su richiesta.

## Norme & raccomandazioni

- Marcatura CE secondo le disposizioni applicabili della Direttiva 2014/30/UE Compatibilità elettromagnetica e della Direttiva 2014/35/UE Bassa Tensione
- NF EN 60598-1 Illuminazione Parte 1 – Esigenze generali e prove
- NF EN 60598-2-25 Illuminazione per le unità di cura degli Ospedali e dei centri di cura
- Articolo EC5 del regolamento di sicurezza contro i rischi d'incendio e di panico negli edifici aperti al pubblico
- Raccomandazioni AFE relative all'illuminazione degli edifici sanitari

Testaletto, Applique d'illuminazione, Bracci pensili, Testaletto e Colonne Pensili,  
Travi Tecniche, Plafoniere stagne, Sorveglianza gas medicali ed Accessori biomedicali



\* Indice d'Efficacité Énergétique - Les spécifications ne sont données qu'à titre indicatif, TLV se réserve le droit de les modifier sans préavis. (I) - Révision (JJ/MM/AA) : 23/02/2023