

ESALED

SPECIFICHE TECNICHE



PUNTI CHIAVE

ESALED, modulo a nido d'ape, perfetto per hangar aeroportuali e sale d'attesa. Può essere assemblato in diversi moduli per soddisfare le esigenze dei progettisti.

ESALED è stato migliorato dal punto di vista tecnico e progettuale. Grazie alla sua adattabilità, questa lampada a LED può essere utilizzata singolarmente o in una sorta di struttura a nido d'ape, perfetta per illuminare grandi aree come: stadio, strada, parcheggi, ecc.

CODICE ORDINE

Codice Lampada	Potenza LED	GSM	Infrarosso
ESL			
	36 = 36W 100 = 100W 150 = 150W 200 = 200W	GSM = GSM NGSM = No	IR = Infrarossi NIR = No Infrarossi

CERTIFICAZIONI



CONFORMITÀ



CARATTERISTICHE



APPLICAZIONI



ESALED

SPECIFICHE TECNICHE E DISEGNI

CARATTERISTICHE OTTICHE

- Colore BIANCO naturale
- Protezione luce: vetro 5mm thk
- Riflettore Ottico
- Efficienza Luminosa: 114 lm/w
- Temperatura colore > 5000K
- Max flusso luminoso 22.800 lm
- CRI: 75
- Cono: 50°
- Nessuna emissione IR e UV

CARATTERISTICHE MECCANICHE

- Corpo in alluminio anodizzato
- Pressacavo M20x1.5mm
- Grado di protezione IP67
- Temperatura di funzionamento: da -40°C a +85°C
- Temperatura di stoccaggio: da -40°C a +100°C
- Alta capacità dissipativa

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- Terminal box per 2.5 mm2
- LED alimentati con corrente costante
- Consumo LED : 36W – 100W – 150W - 200W
- Alimentazione: 85-264VAC, 50-60Hz

OPZIONI

- Luce in uscita regolabile da 0 a 100%
- Potenza LED: 36W – 100W – 150W – 200W
- Installazione multipla (Nido d'ape)
- Luce che può essere controllata tramite modulo GSM
- Luce infrarossa fino a 100W per controllo di sicurezza
- Due circuiti di alimentazione indipendenti (100+100W)

