

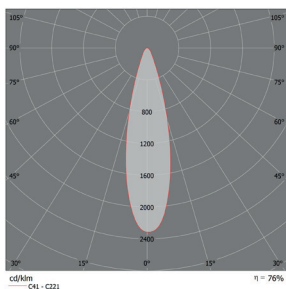
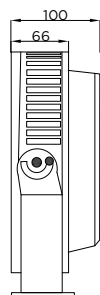
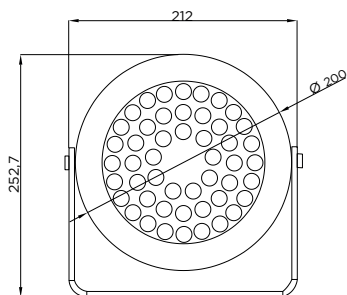
## AEDE LED 36W 3000K

230V	IP66	IK08				RoHS	Ta -40° +45°C
------	------	------	--	--	--	------	------------------

cod.: SL0SH36NDX-930

Proiettore professionale DMX LED 3000K,  
230 Vac, 36W, 30°, IP66

DMX



### Descrizione prodotto

AEDE Spot 36 è un proiettore di potenza con sorgente luminosa a LED bianca e un elevato indice di resa cromatica. Adatto all'illuminazione di facciate, strutture moderne, ponti, monumenti e ampi spazi. La gamma di ottiche 3°/10°/25°/35°/60° lo rende il prodotto ideale per l'illuminazione architettonale, che spazia da punti di segnalazione, flash, luci Wall Washer/Spot alla valorizzazione di specifici elementi architettonici di rilievo. Disponibile anche in diverse temperature di colore: 2700K - 3000K - 4000K - 5000K - 5700K - 6000K. L'illuminatore è conforme alle norme di sicurezza CE EN 55015 e EN 60598.

### Fonte luminosa

Fonte luminosa: 3000K  
Classe energetica LED bianco: E (Ecodesign ELR 2019/2015)  
Color rendering index: CRI>90  
Mantenimento del flusso: L70 50000 h  
Flusso: 3312 lm (Full-On)  
Resa luminosa RGBW apparecchio: 92 lm/W  
Angoli di proiezione disponibili:

### Dati elettrici

Input: 230Vac  
Assorbimento totale: 36W (full on)  
Classe di isolamento: I  
Controllo tramite DMX-RDM  
Effetti: Color mixing

### Dati meccanici

Colore apparecchio: grigio scuro  
Sistema ottico: LED posizionati all'interno del vano ottico, lenti ottiche in metacrilato termostabile su ogni LED, vetro temperato ultra trasparente stabilizzato ai raggi UV. Valvola di trasmissione della luce impermeabile per evitare la condensazione della cavità della lampada, bilanciare la pressione interna ed esterna. Contenitore ottico resinato per protezione da sabbia e umidità.  
Corpo in alluminio anodizzato e verniciato contro la corrosione.  
Staffa in acciaio regolabile.  
Protezione: IP66  
Marchiatura: CE, RhOS

### Norme applicate

STANDARDS: CEI EN 60598-1, EN 62471, 2009/125/CE, 874/2012/CE, 2014/30/EU, 2014/35/EU, CEI EN 60598-2-2.  
Ecodesign ELR 2019/2015

### Collegamento

