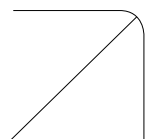


Aura Abies

LED floodlight per ambienti outdoor ed industriali



Aura Abies è una gamma di apparecchi di illuminazione a LED dal design compatto.

È ideale per stabilimenti industriali con soffitti alti, magazzini, fabbriche, padiglioni e spazi espositivi. Grazie al fattore di protezione IP66, è adatto per ambienti umidi e outdoor.

L'apparecchio di illuminazione può essere installato a soffitto, parete, plafone, palo e sospensione. Grazie all'ottimizzazione della gestione termica, è adatto per essere utilizzato a temperature ambiente tra -30°C e +50°C. Aura Abies è disponibile con potenze da 80 a 300 W e con diverse ottiche.

- Efficienza energetica fino a 128lm/W
- Temperatura colore 4000K
- Resa cromatica CRI>75
- Step MacAdam SDMC-3
- Grado di protezione IP66
- Rischio fotobiologico: basso, RG1
- Durata operativa fino a 50.000 h (L80B20)
- Disponibile on/off e DALI su richiesta
- Non disponibile in versione di emergenza



	TIPO	POTENZA (W)	FLUSSO LUMINOSO (lm)	EFFICIENZA LUMINOSA (lm/W)	TEMP. COLORE (K)	PESO (Kg)	CODICE
MODELLI	Aura Abies						
	Aura Abies 80	80	8500	109	4000	7	17-ATHOS 80W
	Aura Abies 120	120	13000	113	4000	8,6	17-ATHOS 120W
	Aura Abies 185	185	19900	108	4000	9,5	17-ATHOS 185W
	Aura Abies 240	240	23950	106	4000	12	17-ATHOS 240W

APPLICAZIONI: Stabilimenti industriali con soffitti alti, magazzini, spazi espositivi, fabbriche, padiglioni, outdoor.

MATERIALE: Corpo in acciaio, verniciato apolvere, di spessore 1,2 mm; schermo in vetro temperato trasparente, spessore di 4 mm. Viti A2 in acciaio inox e guarnizione in silicone con materiale espanso a pori chiusi.

COMPONENTI: Quattro sorgenti luminose disponibili: 80W (36 LED), 120W (60 LED), 185W (72 LED), 240W (96 LED).

Temperatura di colore 4000K; 2200K, 3000K e 5700K su richiesta. CRI >75. Gruppo di rischio fotobiologico: esente. Scarico della sovratensione fino a 4kV. Dissipatore in alluminio anodizzato. Temperatura di giunzione da 55°C a 75°C. Ottiche in PMMA con grado di rendimento ottico elevato.

DATI TECNICI: 110-220 V, 50-60 Hz, IP66, IK08, durata operativa 50,000 h (L80B20), SDCM < 3, Classe I, A+, CE. Ta -30°/+60°.

Ottiche disponibili

