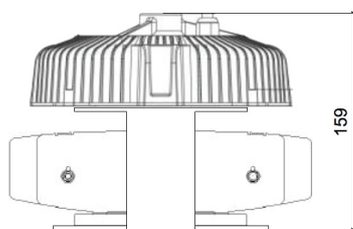
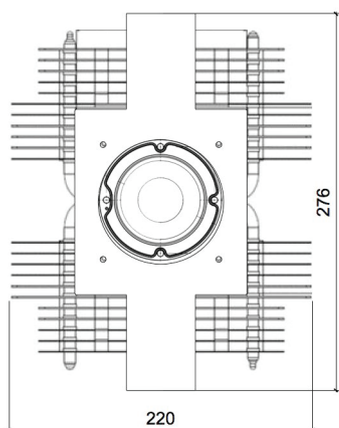
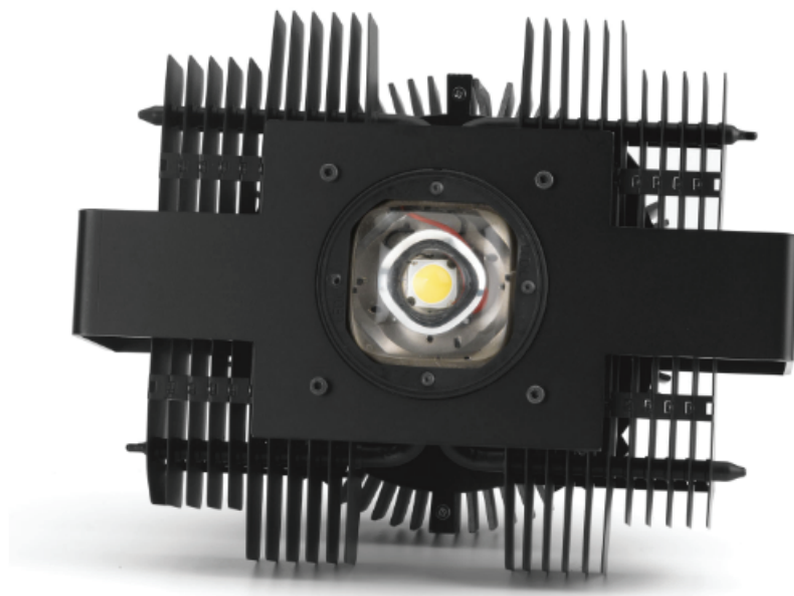


RADIUS

Radius è un corpo illuminante adatto alle installazioni in grandi spazi sia all'interno sia all'esterno.

La dissipazione del calore generato da un COB LED avviene tramite il modello Heat Pipe, che rende la struttura compatta e il sistema efficiente.



Caratteristiche meccaniche

Corpo: anodizzato o dipinto

Colore: bianco, nero

Raffreddamento: heat pipe

Fronte: silicone

Dimensioni: 276x220x159 mm

Peso: 4,50 kg

Grado IP: IP 67

Fissaggio: qualsiasi superficie piana

Caratteristiche elettriche

Vac: 220 V 50/60 Hz

Potenza: 185 W

Consumo: 202 W

Caratteristiche luminose

Sorgente luminosa: COB LED

Temperatura colore: da 2200°K a 5000°K

Flusso luminoso: 19984 lm (4000°K)

CRI: da 70 a 97

Ottiche: 25° - 37° - 70° - 100° - 150° - asimmetrica

