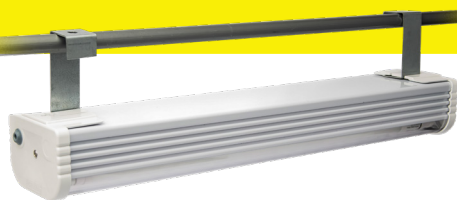




# LUMINÁRIA HERMÉTICA AUREON BSA TUBOLED

COMBINA ROBUSTEZ, EFICIÊNCIA LUMINOSA COM ALTO DESEMPENHO.  
PROJETADA PARA APLICAÇÃO EM DIVERSOS TIPOS DE AMBIENTES.



## Luminária autônoma de sobrepor com Grau de Proteção IP66 / IK09

- Luminária modo normal para iluminação de ambiente
- Opcional em modo normal + emergência ou somente emergência funcionamento na falta ou queda de energia
- Comutação automática
- Bateria selada livre de manutenção
- Alta autonomia
- Design atual e inovador
- Ideal para ambientes agressivos (corrosão, umidade, poeira, etc.)

Em conformidade com as normas:

- ABNT NBR 10898 FEVEREIRO 2023;
- ABNT NBR IEC 60529

## Características Mecânicas

⚡ IP66

- Base e tampas laterais em Policarbonato de alta resistência IK09, auto-extinguível com proteção UV na cor branca ou preta
- Passa cabo de borracha de vedação IP67
- Refletor em chapa de aço com pintura epóxi de alta resistência a corrosão na cor branca ou preta
- Difusor em policarbonato translúcido para distribuição homogênea da luz
- Grau de Proteção: IP-66, resistente à pó e a jatos d'água
- Resistência a temperatura: 70°C por uma hora
- Instalação versátil: Teto, parede ou com suporte
- Acessórios opcionais: Sensor de Presença, Gancho 'G' curto para perfilado código PLX109, suporte 45°.

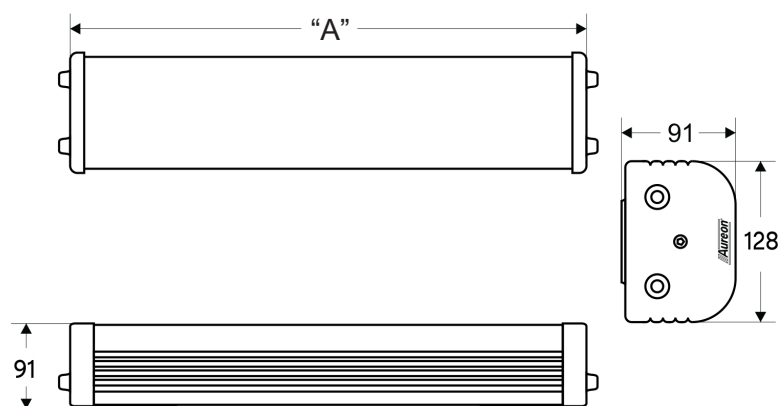
## APLICAÇÕES PRINCIPAIS

INDÚSTRIAS, ESTACIONAMENTOS COBERTOS, SHOPPINGS,  
SUPERMERCADOS, CÂMARAS FRIAS, HOSPITAIS, DATA CENTERS  
E GALPÕES LOGÍSTICOS

## Características Elétricas

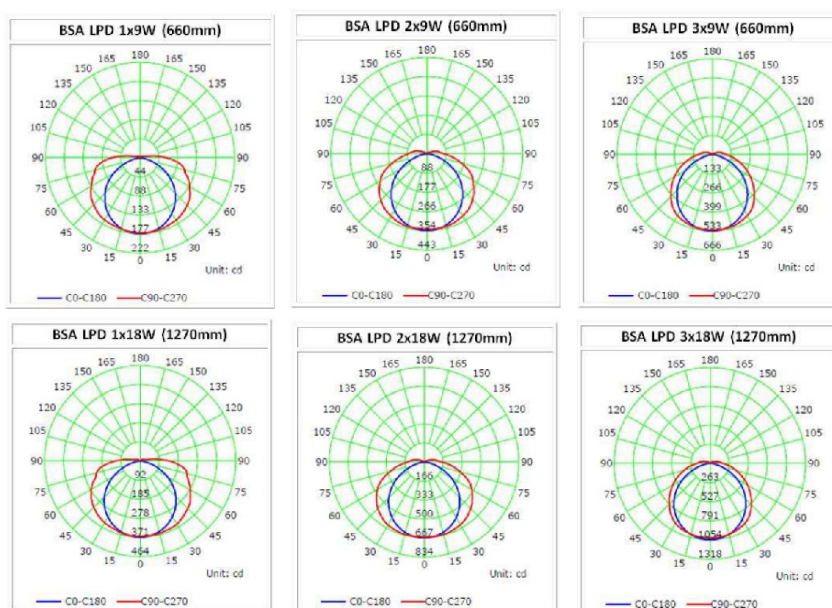


- Fonte de Luz: Lâmpadas TuboLEDs
- Temperatura Cor: 3000 a 6500°K
- Fluxo Luminoso 9000 a 5500 lúmens (referência nominal)
- Tensão de entrada:  
Sistema Normal = (110V - 220V) - (Bivolt automático)  
Para os sistemas abaixo especificar a tensão (110V ou 220V)  
SE = Somente Emergência  
NE = Normal + Emergência  
NES = Normal + Emergência + Sensor de Presença  
NESU: Normal + Emergência + Sensor de presença Interno.



| TUBOLEDs | TEMP. COR (°K) | COMPRIMENTO "A" (MM) | LÚMENS | POTÊNCIA (W) |
|----------|----------------|----------------------|--------|--------------|
| 1X9W     | 6500           | 660                  | 900    | 9            |
| 2X9W     | 6500           | 660                  | 1800   | 18           |
| 3X9W     | 6500           | 660                  | 2700   | 27           |
| 1X18W    | 6500           | 1270                 | 1850   | 18           |
| 2X18W    | 6500           | 1270                 | 3700   | 36           |
| 3X18W    | 6500           | 1270                 | 5550   | 54           |

## Curvas de distribuição fotométrica



11 94741.6151

aureon.com.br

aureoniluminacao

11 3966.6211

vendas@aureon.com.br

aureoniluminacao

**Aureon**