

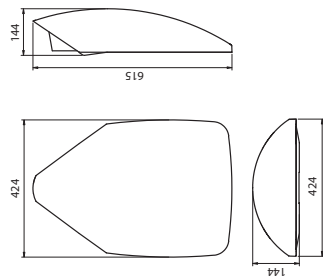
Luminaire fonctionnel urbain au design sobre, offrant un excellent confort visuel grâce à la position latérale des LED et à son système de réflexion des flux lumineux direct et indirect.

## Caractéristiques

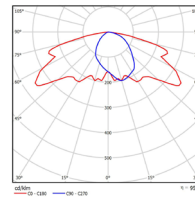
- Montage sur crosse en emmanchement arrière  $\varnothing 60$  mm ou en top de mât  $\varnothing 60/76$  mm (inclinaison de  $5^\circ$  à  $10^\circ$ )
- Corps en aluminium couleur DB703 (gris) avec revêtement polyester double couche (anti corrosion)
- Vasque claire en verre securit avec antireflet double face
- Surface apparente : 0.047m<sup>2</sup>, 0.062m<sup>2</sup>
- Durée de vie 8000 lm (L80 F10) : 100 000 h (à 25°C)
- Durée de vie 12000 lm (L80 F10) : 75 000 h (à 25°C)
- IRC > 70
- THDI < 20 %
- COS $\phi$  > 0,9
- Température de fonctionnement : -40°C à +55°C
- Poids net : environ 10 kg (selon les modèles)



## Dimensions



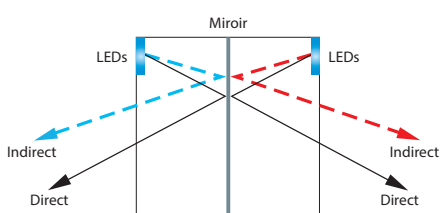
## Photométrie



Désignation	Puissance lumineuse (W)	Flux utile (lm)	Efficacité (lm/W)	Température de couleur (K)
SIROC - 5000 lm - 4000K - 38 W	38	4705	124	4000
SIROC - 6000 lm - 4000K - 45 W	45	5646	125	4000
SIROC - 7000 lm - 4000K - 53 W	53	6587	124	4000
SIROC - 8000 lm - 4000K - 58 W	58	7480	129	4000
SIROC - 9000 lm - 4000K - 68 W	68	8469	125	4000
SIROC - 10000 lm - 4000K - 76 W	76	9410	124	4000
SIROC - 12000 lm - 4000K - 90 W	90	11220	125	4000

## Dimensions

Principe de réflexion des flux lumineux Direct / Indirect



## Options

- Classe II
- 3000 K
- DALI, Dynadimmer 1-10 V (variation du flux lumineux selon plage horaire prédéfinie)
- Autre couleur suivant palette RAL

Données pouvant être modifiées sans préavis  
Version : 14/03/2019