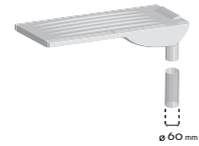




# berenice 150

**GARANTIE 5 ANS**



Prise au vent : 0,070m<sup>2</sup>

Montage en top



inclinaison +5° / +10° / +15°

Montage latéral



inclinaison -5° / -10° / -15°

- CE
- 220/240V-50/60Hz
- CL1
- IP66
- 850°C
- IK08/6J
- ZHAGA
- SDCM 4
- IEC 62471 RG1
- EN 60598-2-22

LANTERNE extérieur au design élégant et contemporain, équipée de modules LED. Corps en fonte d'aluminium laqué par poudrage gris RAL7035. Equipée de lentilles de diffusion de la lumière afin de garantir une photométrie routière précise. Equipée d'un verre de protection plat. Visserie en INOX 316. Alimentation intégrée dans le luminaire. Livrée avec un adaptateur sur mât inclinable.



+ EXTÉRIEUR  
+ ROUTE

+ VOIE PUBLIQUE  
+ ...

○ DALI 100.000h



## OPTIQUE

ASY/N2

OPTIQUE POUR ROUTE ÉTROITE



ASY/M2

ASY/W2

OPTIQUE POUR ROUTE LARGE



EXISTE ÉGALEMENT  
BERENICE 100

### TRIDONIC INSIDE

Flux utile (sortant)	Équivalence* (sodium)	Consommation (système)	Efficacité (système)	Temp.*** de couleur	IRC***	Maintien flux 70.000h**	Maintien flux 100.000h**	Poids
16800lm	> 250W	133W	126lm/W	5000K	IRC>70	L93B10	L90B10	12 kg
13440lm	> 150W	106W	126lm/W	5000K	IRC>70	L94B10	L91B10	12 kg

\* Comparaison avec luminaire à LOR 70%, après 2000h de fonctionnement

\*\* ex: L80B20 : 80% de maintien du flux initial pour 80% de luminaires

\*\*\* Versions 3000K IRC>70, 4000K IRC>70 et 4000K IRC>80 disponibles uniquement sur demande

### PHILIPS INSIDE

Flux utile (sortant)	Équivalence* (sodium)	Consommation (système)	Efficacité (système)	Temp.*** de couleur	IRC***	Maintien flux 70.000h**	Maintien flux 100.000h**	Poids
16000lm	> 250W	133W	120lm/W	5700K	IRC>70	L80B10	L73B10	12 kg
12800lm	> 150W	106W	120lm/W	5700K	IRC>70	L83B10	L75B10	12 kg

\* Comparaison avec luminaire à LOR 70%, après 2000h de fonctionnement

\*\* ex: L80B20 : 80% de maintien du flux initial pour 80% de luminaires

\*\*\* Versions 3000K IRC>70, 4000K IRC>70 et 4000K IRC>80 disponibles uniquement sur demande