



Un projecteur LED économique à flux élevé

- **Consommation réduite : 50%** par rapport à un système MHN-TD 150W et **56%** par rapport à un système MHN-TD 70W
- **Retour sur investissement** : moins de 4 ans
- **Maintenance : 50 000 h** (L80/F10) de durée de vie

Applications

- Façades, Monuments, Balisage, Sécurité, Parkings, Places

Performance

- Une taille, trois niveaux de flux utiles (système) différents : 4 000, 8 000 et 12 000 lm
- Efficacité utile (système) : 100 lm/W
- Puissance système : 40, 80 et 120W

Qualité de lumière

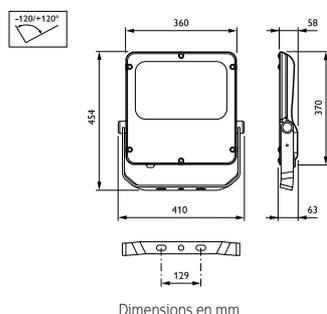
- Température de couleur : blanc neutre (4000K)
- IRC : 70
- Optique :

Symétrique (S-WB)

Asymétrique (A-MB)

Caractéristiques et options

- Matériaux :
Corps en aluminium moulé sous haute pression
Fermeture verre trempé
- Couleur : RAL 9007
- Installation : rapide et facile au moyen du connecteur étanche externe 3 fils



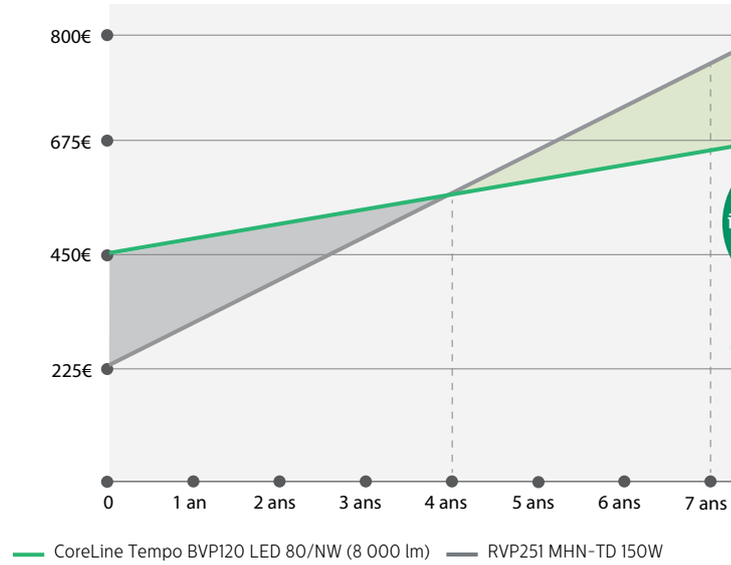
Désignation	Flux utile (lm)	Puissance système EL (W)	Temp. de couleur (K)	Efficacité système (lm/W)	IRC	Poids (kg)	Durée de vie (h)	Faisceau (°)	Code
Optique Asymétrique - Faisceau semi-intensif (A-MB) - Ral 9007									
BVP120 LED120/NW A	12000	120	4000	100	> 70	6.6	L80/F10 = 50000	Imax = 27	295909
BVP120 LED80/NW A	8000	80	4000	100	> 70	6.5	L80/F10 = 50000	Imax = 27	295893
BVP120 LED40/NW A	4000	40	4000	100	> 70	6	L80/F10 = 50000	Imax = 27	295886
Optique Symétrique - Faisceau extensif (S-WB) - Ral 9007									
BVP120 LED120/NW S	12000	120	4000	100	> 70	6.6	L80/F10 = 50000	2x50	295879
BVP120 LED80/NW S	8000	80	4000	100	> 70	6.5	L80/F10 = 50000	2x50	295862
BVP120 LED40/NW S	4000	40	4000	100	> 70	6	L80/F10 = 50000	2x50	295855

CoreLine Tempo

Exemple : remplacement d'un projecteur
RVP251 1xMHN-TD 150W
par un CoreLine Tempo BVP120LED 80/NW (8 000 lm)



Connecteur étanche



Retour sur investissement
<4ans

— CoreLine Tempo BVP120 LED 80/NW (8 000 lm) — RVP251 MHN-TD 150W
Prix par kWh : 0,10 € sur la base de 4380 h/an, 55,00 € /changement d'une MHN-TD 150W (lampe + main d'œuvre)



Abords