

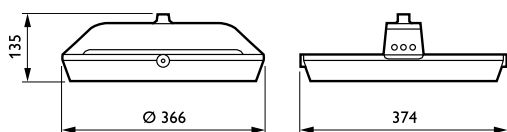


650°C

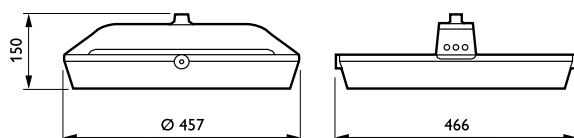
IK 08

IP 65

-30°C à +40°C



BY120P - Dimensions en mm



BY121P - Dimensions en mm

L'évidence LED

- Maintenance réduite : **tranquillité pendant plus de 8 ans**
- Qualité de lumière : une armature pour tout éclairage grande hauteur avec son **excellente qualité de lumière IRC > 80**
- **Retour sur investissement en moins de 3 ans**

Applications

- Aéroports, Gares, Ateliers, Usines, Centres logistiques, Entrepôts, Musées, Expositions, Salles de spectacle, Cinémas, Casinos, Salles de sport

Performance

- Flux équivalent à une solution iodure 250W ou 400W
- Efficacité lumineuse : jusqu'à 105 lm/W
- Flux utile : de 10 500 à 20 500 lm

Qualité de lumière

- Température de couleur : 4000K
- IRC : 80
- Faisceau : extensif - idéal jusqu'à 10 m de hauteur

Caractéristiques et options

- Corps en fonte d'aluminium
- Fermeture en verre clair
- Durée de vie (à 25°C) :
 - L70B50 : 50 000 heures
 - L80B50 : 30 000 heures
 - L90B50 : 15 000 heures
- Crochet de suspension fourni
- Câble de 25 cm avec connecteur étanche fourni
- Option : Lyre pour installation murale (BY120Z/BY121Z MB)

Smart Solution



CoreLine Armature Industrielle + Dynalite =

50% d'économies d'énergie supplémentaires

Désignation	Flux utile (lm)	Puissance (W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Efficacité système (lm/W)	Poids (kg)	Couleur	Code
Equivalent à HPI 250W, sans Gradation								
BY120P G2 LED105S/840 PSU WB GR	10500	100	4000	WB	105	7,00	RAL7035	296050
Equivalent à HPI 400W, sans Gradation								
BY121P G2 LED205S/840 PSU WB GR	20500	198	4000	WB	104	9,50	RAL7035	296067
Lyres pour fixation murale ; BY120Z pour BY120P et BY121Z pour BY121P								
BY120Z G2 MB								296074
BY121Z G2 MB								296081