



Nouveauté



Blok Avant

BLOK AVANT est un luminaire industriel pour éclairer les espaces ouverts et/ou couverts, de grandes hauteurs. Ses différentes optiques optimisent les économies de nombre de lumières et de puissance.

Comprend une régulation analogique 1-10V de série.

Dispose d'un système de lentilles interchangeable et d'un réflecteur en aluminium qui sont fournis comme accessoires.

Disponible en trois optiques :

- Intensive (60°)
- Moyenne (90°)
- Étendue (120°)

BLOK AVANT + LIRA POUR INSTALLATION ADOSSÉE



BLOK AVANT + RÉFLECTEUR



Blok Avant

Luminaire protégé contre les surtensions (jusqu'à 4kV).

Installation	Suspendu au plafond (Vis à anneau incluse) Adossé au plafond /mur (Accessoire lira BKLN requis)
Diffuseur	
Source de lumière	LED
Sécurité photobiologique	1
UGR	22
CRI	>80
Ellipse de Macadam	3
Plage angle d'ouverture	60-120
Plage puissance (W)	90,9-181,8
Température de couleur (°K)	4000 5700
Plage de lumière	15000-30070
Facteur de puissance	0,96
Rendement (%)	94,54
Vie utile	50000 h L70B10
Option DALI	-
Fonctionnement continu 24 h	✓
IP	67
IK	07-08
Catégorie	I

 Lentille PMMA

 Autre valeurs CRI à consulter



 **Comprend un connecteur linéaire étanche IP68 à 3 pôles.**
Connecteur IP68 bipolaire pour régulation 1-10V non inclus.

 RÉGULATION ANALOGIQUE 1-10V DE SÉRIE

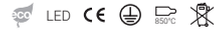
Blok Avant



Suspendu
au plafond



Adossé
au plafond/mur



IP
67

IK
07-08

⚡
4 kV

CRI
>80

UGR
22

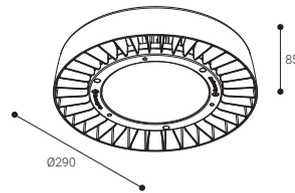
⏏
60-120°

Vie utile
50000 h.
L70B10

Sécurité photobiologique

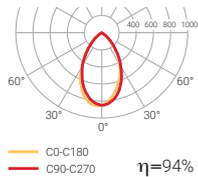
RG0	Sans risque
RG1*	1 Faible risque
RG2	Risque modéré
RG3	Risque élevé

Durée inférieure à 3h:

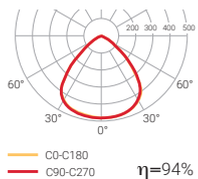


● RAL 9011: TEXTURÉ

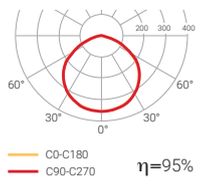
Optique intensive



Optique moyenne



Optique étendue



	W	K	LUMEN	⏏	OPTIQUE	COULEUR	⏏
BK100-4SN	1x90,9W	4000	15000 lm	60°	Intensive	●	4,1
BK100-4MN	1x90,9W	4000	15000 lm	90°	Moyenne	●	4,1
BK100-4FN	1x90,9W	4000	15000 lm	120°	Étendue	●	4,1
BK100-5SN	1x90,9W	5700	15030 lm	60°	Intensive	●	4,1
BK100-5MN	1x90,9W	5700	15030 lm	90°	Moyenne	●	4,1
BK100-5FN	1x90,9W	5700	15030 lm	120°	Étendue	●	4,1
BK150-4SN	1x136,4W	4000	22500 lm	60°	Intensive	●	4,1
BK150-4MN	1x136,4W	4000	22500 lm	90°	Moyenne	●	4,1
BK150-4FN	1x136,4W	4000	22500 lm	120°	Étendue	●	4,1
BK150-5SN	1x136,4W	5700	22550 lm	60°	Intensive	●	4,1
BK150-5MN	1x136,4W	5700	22550 lm	90°	Moyenne	●	4,1
BK150-5FN	1x136,4W	5700	22550 lm	120°	Étendue	●	4,1
BK200-4SN	1x181,8W	4000	30000 lm	60°	Intensive	●	4,1
BK200-4MN	1x181,8W	4000	30000 lm	90°	Moyenne	●	4,1
BK200-4FN	1x181,8W	4000	30000 lm	120°	Étendue	●	4,1
BK200-5SN	1x181,8W	5700	30070 lm	60°	Intensive	●	4,1
BK200-5MN	1x181,8W	5700	30070 lm	90°	Moyenne	●	4,1
BK200-5FN	1x181,8W	5700	30070 lm	120°	Étendue	●	4,1



Comprend un connecteur linéaire étanche IP68 à 3 pôles.

Blok Avant

ACCESSOIRES

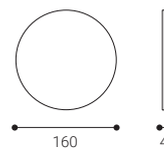
FINITION

BK060L	Angle d'ouverture de l'objectif 60°	
BK090L	Angle d'ouverture de l'objectif 90°	
BK120L	Verre transparent angle d'ouverture 120°	
BK060R	Réflecteur à angle d'ouverture de 60°	Ⓐ
BK090R	Réflecteur à angle d'ouverture de 90°	Ⓐ
BKLN	Lira pour l'installation adossée	●
1029L2VP	Accessoire de suspension de 2 mètres de long	
1029L4VP	Accessoire de suspension de 4 mètres de long	
REGBORTEK2UI	Connecteur linéaire étanche IP68 2 pôles	

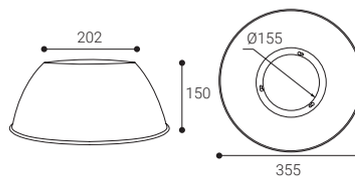
OBJECTIF



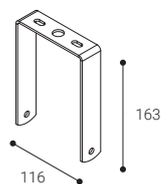
VERRE



RÉFLECTEUR



BKLN



1029L2

