



**Eclairage économique de locaux industriels**

**Placement facile et entretien simple**

La diffusion extensive de la lumière rend ce luminaire idéal pour l'éclairage de locaux industriels tels des ateliers de production, des entrepôts, etc. **Boîtier et réflecteur à commander séparément.**

**LAMA 33**

- Boîtier avec appareillage auxiliaire en aluminium, en deux parties et laqué gris. Passage de câble PG 13,5. Equipé d'un crochet de suspension.
- Réflecteur ouvert en aluminium pur à diffusion large.
- Réflecteur en verre acrylique prismatique



Detail boîtier LAMA 33

Degré d'étanchéité : IP33.

Le degré d'étanchéité peut être porté à IP54 en ajoutant le couvercle en verre (partie lampe/réfecteur).  
Tous les luminaires LAMA sont fournis d'origine en exécution compensée.

IP 33/54



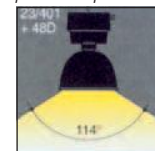
(IP54 avec verre de protection pour la partie lampe)



Réflecteur en verre acrylique prismatique



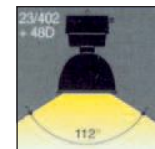
250 Watts  
HQL/HPL-N



400 Watts  
HQL/HPL-N  
HPI-BUS



250 Watts  
NAV-E  
SON/HQI-E

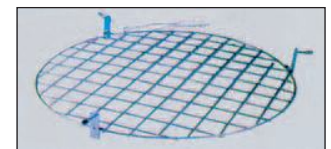


400 Watts  
NAV-E/SON  
HQI-E

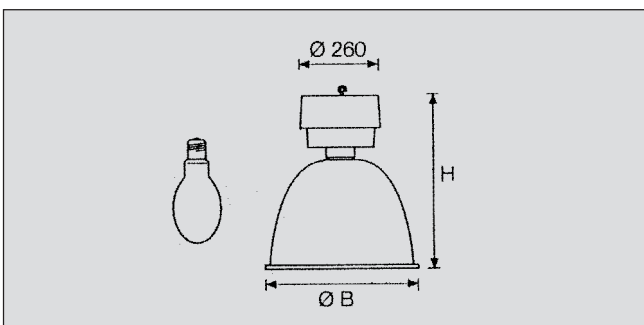
Référence	pour type lampe
BOX-LAMA33 250-HPL	HQL/HPL-N 250W
BOX-LAMA33 250-SON/HQIE	NAV-E ou SON ou HQI-E 250W
BOX-LAMA33 400-HPL/HPI	HQL ou HPL-N ou HPI-BUS 400W
BOX-LAMA33 400-SON/HQI	NAV-E ou SON ou HQI-E 400W
REF-LAMA33-48D	Réflecteur en aluminium
REF-LAMA 250 PRISM	Réflecteur en verre acrylique prism. ø 410 mm
REF-LAMA 400 PRISM	Réflecteur en verre acrylique prism. ø 540 mm
ADAPT.A0174/400/540	Adaptateur réflecteur prism. pour ø 410 et ø 540 mm
BG-LAMA*	Verre de protection
BR-LAMA	Grille de protection



Verre de protection BG (IP54)



Grille de protection BR



Dimensions en mm	ØB	H	kg
LAMA 250 HPL	480	605	5,5
LAMA 250 SON/HQI-E	480	605	6,5
LAMA 400 HPL/HPI	480	605	6,4
LAMA 400 SON/HQI	480	605	7,9

\* Verre de protection uniquement pour le réflecteur alu.