



LED

Normes: EN 60598-1, EN 60598-2-4



DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Domaines d'application:</b>	Résidences, Bureaux, Services de Restaurants, Hôtels, Espaces d'Art et Culture.
<b>Installation:</b>	Lampes de pied.
<b>Distribution de la lumière:</b>	Indirect.
<b>Source de lumière:</b>	LED 4000K, IRC>80, durée de vie 50.000h (@L80, B10, Ta 25 C).
<b>Système d'optique:</b>	Diffuseur: Acrylique opale.
<b>Appareillage:</b>	Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.
<b>Materiel:</b>	Base et corps: métal; Partie supérieur: bois.
<b>Finition:</b>	Revêtue de poudre époxy polyester; Partie supérieur en bois ou laquée.

DAZ-Diffuseur en acrylique opale

LED	UGR	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC(mm)	kg	HF
	≤10	31	4660	128	85	Ø400x26x1800	10	90307.L031.E

COULEUR / FINITION

Code	Description
□ W	Blanc
■ G	Gris
■ B	Noir
■ J	Rosewood

Note: Tube et base toujours en noir.

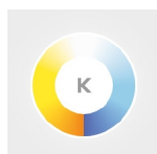
DETAILS



Câble de 3,50m et interrupteur à pied inclus.

OPTIONS

Température de couleur



3000K

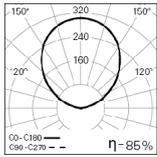
Code com.  
3000

Exemple code commande: 90307.L031.E (HF) + J(COULEUR/FINITION) + 3000(OPTIONS)

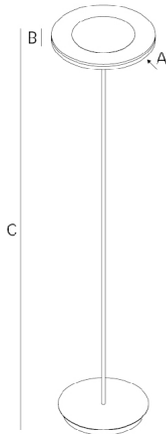
Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis. Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.

PHOTOMETRIE

DIMENSIONS



NOAH /F 31W  
DAZ 4000K



AxBxC (mm)  
Ø400x26x1800

**PRESCRIPTION:**

Lampadaire LED. Base et corps en métalique peint en époxy polyester, et partie supérieure en bois, ou laquée blanc, gris ou noir. Diffuseur en acrylique opale DAZ. Version standard avec LED température de couleur 4000K, IRC>80 et durée de vie 50.000h (@L80, B10, Ta 25 C). Avec bouton on/off pour allumage. Disponible en option température de couleur 3000K. - comme Indelague NOAH /F

Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis.  
Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.