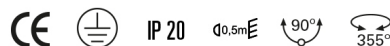




**LED**


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



**DESCRIPTION DU PRODUIT**

<b>Domaines d'application:</b>	Surfaces commerciales, bureaux, résidences, bâtiments publics, services de restaurants et hôtels, espaces d'art et culture.
<b>Installation:</b>	Système de rails.
<b>Distribution de la lumière:</b>	Direct
<b>Source de lumière:</b>	LED 4000K, IRC>80, durée de vie 50.000h (@L80, B10, Ta 25 C).
<b>Système d'optique:</b>	Réflecteur: Aluminium brillant.
<b>Appareillage:</b>	Driver LED, TouchDIM, 220-240VAC-50/60Hz.
<b>Matériel:</b>	Caisson: Aluminium injecté.
<b>Finition:</b>	Poudre époxy.

PB - Réflecteur en aluminium brillant | Faisceau 40

	LED	UGR	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxbyC(mm)	kg	CODE COM.
		≤16	25	3566	107	75	Ø108x264x217	1,6	90034.L124.E
		≤16	27	3991	111	75	Ø108x264x217	1,6	90034.L127.E
		≤16	32	4554	108	76	Ø108x264x217	1,6	90034.L133.E

**COULEUR / FINITION**

Code	Description
<input type="checkbox"/> W	Blanc
<input type="checkbox"/> G	Gris
<input type="checkbox"/> B	Noir

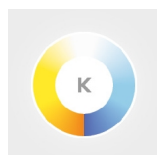
**DETAILS**



Refroidissement passif

**OPTIONS**

**Température de couleur**



3000K  
Applications spécifiques (aliments)

Code com.  
**3000**  
sur demande

**IRC**



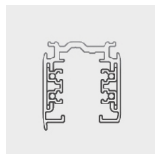
IRC>90

Code com.  
**CR190**

Exemple code commande: 90034.L124.E(CODE COM.) + W(COULEUR/FINITION) + 3000 (OPTIONS)

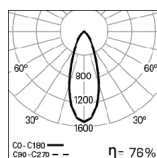
Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis. Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.

**Système de rails**



Option fournie sur demande.

**PHOTOMETRIE**

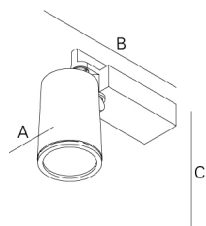


**FOCUS 32W**  
**PB 4000K 40°**

Mounting height	Average illuminance	Beam diameter
0,5 m	27619 lux	0,33 m
1,0 m	6905 lux	0,66 m
1,5 m	3069 lux	0,99 m
2,0 m	1726 lux	1,32 m
2,5 m	1105 lux	1,64 m
3,0 m	767 lux	1,97 m

**FOCUS 32W**  
**PB 4000K 40°**

**DIMENSIONS**



**PRESCRIPTION:**

Projecteur LED pour rail trois allumages, corps en aluminium injecté peint en époxy polyester et réflecteur en aluminium brillant avec faisceau de 40°. Version standard avec flux lumineux de 3566, 3991 ou 4554 lm, température de couleur 4000K, IRC>80, durée de vie 50.000h (@L80, B10, Ta 25 C) et refroidissement passif de la LED par dissipateur de chaleur. Disponible avec température de couleur 3000K, IRC>90 et température de couleur du LED spécifique pour mettre en évidence les viandes rouges, poissons et pâtisserie. Projecteur pivote 355° et bascule 90° - comme Indelague FOCUS LED.

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