

**LED**

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



**DESCRIPTION DU PRODUIT**

**Domaines d'application:** Bureaux, Écoles, Santé et bien-être.

**Installation:** Saillie de plafond.

**Distribution de la lumière:** Direct.

**Source de lumière:** LED 4000K, RG1, IRC>80, MacAdam Step <3, durée de vie 80.000h (@L90, B10, Ta 25 C).

**Système d'optique:** bOPTICS - Reflecteur symétrique.


**Appareillage:** Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.

**Materiel:** Corps: Tôle d'acier.


**Finition:** Revêtue de poudre époxy polyester.




bOPTICS - Reflecteur symétrique 48 - 2R

	UGR	W	Lm Output	lm/W	L x W(mm)	K3	kg	HF	DALI
	≤10	19	2260	119	597 x 297	•	2,6	90728.L260.E	90728.L260.H
	≤10	30	3767	126	897 x 297	•	3,7	90728.L290.E	90728.L290.H
	≤10	41	5208	127	1197 x 297	•	4,7	90728.L212.E	90728.L212.H
	≤10	53	6696	126	1497 x 297	•	5,8	90728.L215.E	90728.L215.H

bOPTICS - Reflecteur symétrique 48 - 3R

	UGR	W	Lm Output	lm/W	L x W(mm)	K3	kg	HF	DALI
	≤10	27	3432	127	597 x 597	•	4,5	90728.Q360.E	90728.Q360.H

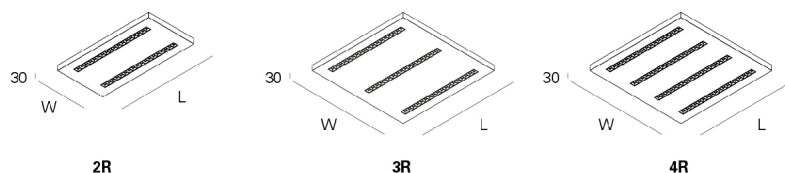
bOPTICS - Reflecteur symétrique 48 - 4R

	UGR	W	Lm Output	lm/W	L x W(mm)	K3	kg	HF	DALI
	≤10	35	4464	128	597 x 597	•	4,9	90728.Q460.E	90728.Q460.H

**COULEUR / FINITION**

Code	Description
□ W	Blanc
■ B	Noir

**DIMENSIONS**



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

**OPTIONS**

**Température de couleur**

Code com.



3000K

**3000**

**Unité de secours**

Code com.



Unité de secours 3 heures

**K3**

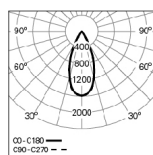
- Préparé pour télécommande.

**Version low power**



Cette option peut être fournie sur demande.

**PHOTOMETRIE**



**PRESCRIPTION:**

Luminaire LED saillie. Flux lumineux entre 2260lm et 6696 lm output, équipé avec reflecteur bOPTICS de 48 et UGR<10. Version standard livrée avec LED 4000K, IRC>80 et durée de vie de 80.000h (@L90,B10, Ta 25 C). Disponible avec température de couleur 3000K, driver LED dimmable DALI, et unité de secours de 3 heures - comme Indelague CORA /C.

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