



**LED**

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



**DESCRIPTION DU PRODUIT**

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

**Installation:** Suspension.

**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 - Réflecteur symétrique.

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

**Materiel:** Corps: Tôle d'acier.

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

bOPTICS - Réflecteur symétrique 48 - 2R

	UGR	W	Lm Output	lm/W	L x W(mm)	K3	kg	HF	DALI
	≤10	19	2260	119	597 x 297	•	3,3	90727.L260.E	90727.L260.H
	≤10	30	3767	126	897 x 297	•	4,4	90727.L290.E	90727.L290.H
	≤10	41	5208	127	1197 x 297	•	5,5	90727.L212.E	90727.L212.H
	≤10	53	6696	126	1497 x 297	•	6,7	90727.L215.E	90727.L215.H

bOPTICS - Réflecteur symétrique 48 - 3R

	UGR	W	Lm Output	lm/W	L x W(mm)	K3	kg	HF	DALI
	≤10	27	3432	127	597 x 597	•	5,1	90727.Q360.E	90727.Q360.H

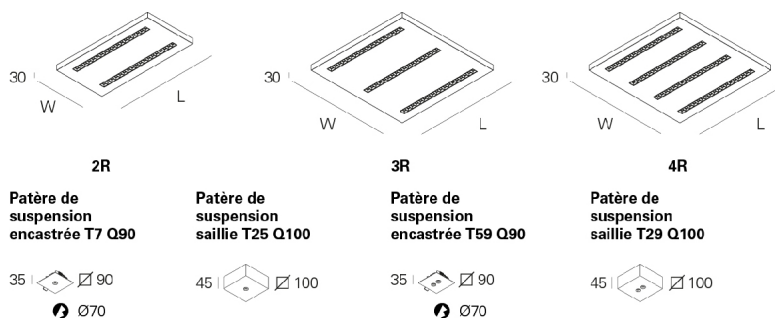
bOPTICS - Réflecteur symétrique 48 - 4R

	UGR	W	Lm Output	lm/W	L x W(mm)	K3	kg	HF	DALI
	≤10	35	4464	128	597 x 597	•	5,3	90727.Q460.E	90727.Q460.H

**COULEUR / FINITION**

Code	Description
W	Blanc
B	Noir

**DIMENSIONS**



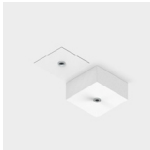
Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis. Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.

## OPTIONS

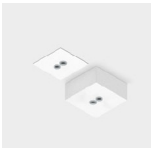
### Température de couleur

	Code com.
 <p>3000K</p>	<b>3000</b>


### Patère de suspension

	Code com.
 <p>Patère de suspension Saillie T25 Q100 Blanc Noir</p>	<b>978610W</b> <b>978610B</b>
<p>Encastrée T7 Q90 Blanc Noir</p>	<b>971400W</b> <b>971400B</b>


### Patère de suspension (Dali avec unité de secours)

	Code com.
 <p>Patère de suspension (Dali avec unité de secours) Saillie T29 Q100 Blanc Noir</p>	<b>978611W</b> <b>978611B</b>
<p>Encastrée T59 Q90 Blanc Noir</p>	<b>971410W</b> <b>971410B</b>


### Câble d'alimentation transparent

	Code com.
 <p>Câble d'alimentation section 0,75 mm 3 x 0,75 mm L1500 L3000 L6000</p>	<b>940400</b> <b>940401</b> <b>940402</b>
<p>5 x 0,75 mm L1500 L3000 L6000</p>	<b>940500</b> <b>940501</b> <b>940507</b>


### Câble d'alimentation transparent

	Code com.
 <p>Câble d'alimentation section 0,75 mm 7 x 0,75 mm L1500 L3000 L6000</p>	<b>940600</b> <b>940601</b> <b>940602</b>
<p>• Pour l'option DALI avec unité de secours et télécommande veuillez commander 2 câbles d'alimentation 5x0,75mm .</p>	


### Suspension

	Code com.
 <p>Suspension S11 L1500mm (4x) Suspension S11 L3000mm (4x) Suspension S11 L6000mm (4x)</p>	<b>9129041</b> <b>9129042</b> <b>9129043</b>

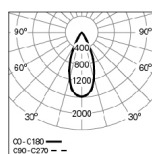
### Unité de secours

	Code com.
 <p>Unité de secours 3 heures</p>	<b>K3</b>
<p>• Préparé pour télécommande.</p>	

### Versión low power

	Cette option peut être fournie sur demande.
---	---

## PHOTOMETRIE



### PRESCRIPTION:

Suspension LED avec flux lumineux entre 2260 et 6696lm output, équipé de 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 driver LED dimmable DALI, température de couleur 3000K, unité de secours de 3 heures et unité de secours de 3 heures - comme Indelague CORA.

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