

**LED**

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



### DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Domaines d'application:</b>	Surfaces commerciales, bureaux, résidences, bâtiments publics, espaces d'art et culture.
<b>Installation:</b>	Suspension.
<b>Distribution de la lumière:</b>	Direct / 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>	Lentille en verre optique convexe.
<b>Appareillage:</b>	Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.
<b>Materiel:</b>	Corps: Tôle d'acier.
<b>Finition:</b>	Poudre époxy.

#### Lentille 50

LAMP	UGR	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	kg	HF	DALI
LED	≤10	57	7900	114	82	600x600x46	8,3	90385.L038.E5	90385.L038.H5
	≤10	53	7367	111	80	1180x258x46	7,6	90386.L038.E5	90386.L038.H5

#### Lentille 80

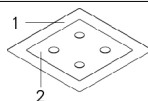
LAMP	UGR	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	kg	HF	DALI
LED	≤13	57	7900	114	82	600x600x46	8,3	90385.L038.E8	90385.L038.H8
	≤13	53	7367	111	80	1180x258x46	7,6	90386.L038.E8	90386.L038.H8

**Note:**

- Pour compléter le produit 600x600, commandez séparément la suspension, le câble d'alimentation et la patère de suspension.
- Pour compléter le produit 1180x258mm, commandez séparément la suspension. Le câble d'alimentation et la patère sont inclus dans le produit.

### COULEUR / FINITION

Code	Description
■ W/B	(1) Blanc / (2) Noir
■ W/G	(1) Blanc / (2) Gris
■ G/W	(1) Gris / (2) Blanc
■ G/B	(1) Gris / (2) Noir
■ B/W	(1) Noir / (2) Blanc
■ B/G	(1) Noir / (2) Gris



**Legende:**

- (1) Finition du cadre extérieur
- (2) Finition du cadre intérieur

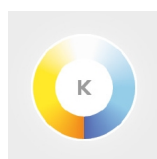
• Le code de finition du produit correspond a une combinaison de couleurs, où (1) correspond à la finition du cadre extérieur et (2) correspond à la finition du cadre intérieur.

Exemple code commande: 90385.L038.H8 (DALI) + W/B (COULEUR/FINITION) + 3000 + CXS + 940500 + 910001 (OPTIONS)

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

### OPTIONS

#### Température de couleur



3000K

Code com.  
**3000**

#### Module bluetooth



Module bluetooth contrôlable par smartphone.

Option fournie sur demande.

#### Patère de suspension (pour version 600x600mm)



Patère de suspension  
Carrée saillie  
Carrée encastrée

- Commander la suspension séparément (x4).
- Autres couleurs sur demande.

Code com.

**9717**

**9714**

#### Caixa de alimentação (para versão 1180x258mm)



Patère de suspension  
Rectangulaire saillie  
Rectangulaire encastrée

- Commander la suspension séparément (x2).
- Autres couleurs sur demande.

Code com.

**CXS**

**CXE**

#### Câble d'alimentation transparent



1,5m de câble transparent 0,75mm<sup>2</sup>  
3x0,75mm<sup>2</sup>  
5x0,75mm<sup>2</sup>

Code com.

**940400**

**940500**

#### Suspension



Suspension type "I" (x2)  
Suspension type "I" (x4)

- (x2) seulement pour version 1180x258mm.
- (x4) seulement pour version 600x600mm.

Code com.

**910001**

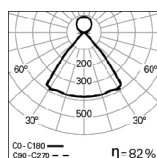
**910002**

#### Version low power

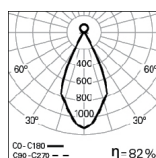


Option fournie sur demande.

### PHOTOMETRIE



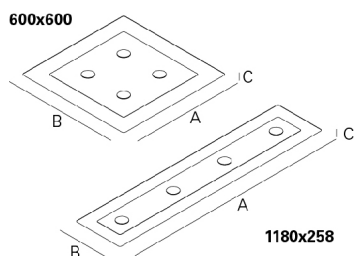
**HIKARI D/I 57W**  
**(600x600mm) 4000K 80°**



**HIKARI D/I 57W**  
**(600x600mm) 4000K 50°**

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

## DIMENSIONS



### PRESCRIPTION:

Suspension LED directe/indirecte, de lignes modernes et élégantes. Equipé avec lentilles de verre optique convexe de 50 ou 80 pour un confort visuel élevé ( $UGR \leq 10$ ). Version standard livrée avec LED 4000K,  $IRC > 80$ , durée de vie de 50.000h (@L80, B10, Ta 25 C). Disponible avec driver LED dimmable DALI, température de couleur 3000K, kit de suspension, câble d'alimentation et patère de suspension saillie ou encastrée. Possible de combiner les couleurs du cadre intérieur et du cadre extérieur du luminaire. En option intégration de module bluetooth contrôlable par smartphone – comme Indelague HIKARI D/I.

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