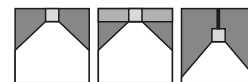


# CRUISER 2 LED

Groupe de catalogue: LUMINAIRES INDUSTRIELS


 220-240V  
50/60 Hz

 IK  
07

 IP  
66


Luminaire industriel LED.

**DONNÉES MÉCANIQUES**

**Montage:** montés en surface, dans le plafond, à l'aide de cadre de montage (vendu séparément), suspendu, sur les chaînes (sur demande), pour accrocher sur un câble, avec support de montage spécial (sur demande)

**Corps:** aluminium injecté à haute pression

**Couleur:** gris

**Diffuseur:** verre trempé

**DONNÉES ÉLECTRIQUES**

**Efficacité d'alimentation:** 90%

**Puissance:** 220-240V 50/60Hz

**Y compris la source de lumière:** oui

**Type d'équipement:** ED, DALI

**Raccordement électrique:** max 3x2,5 mm<sup>2</sup> câble, max 5x2,5 mm<sup>2</sup> câble


**DONNÉES OPTIQUE**

**Répartition de la lumière:** rotatif-symétrique

**Façon d'éclairage:** direct

**Type d'optique:** lentille

**DONNÉES GÉNÉRALES**

**Durée de vie (L80B10):** 100 000 h

**Informations supplémentaires:** Résistance aux chocs à billes. La possibilité d'utiliser une ou plusieurs alimentations dans le luminaire.

**Garantie:** 5 ans

**Application:** entrepôts, centres logistiques, industriel, des établissements sportifs, toitures, installation extérieure sans toit sur demande spéciale (extension d'index: .985)

Code	Puissance luminaire [W]	Lumen OUT [lm]	Efficacité [lm/W]	Température de couleur [K]	IRC/Ra	Température de fonctionnement [°C]
<b>Type d'équipement: ED</b>						
090352.5L01.01X	105	11800	112	4000	≥80	-40 ... +45
090352.5L02.01X	105	13000	124	4000	≥70	-40 ... +45
090352.5L03.01X	105	13000	124	5700	≥70	-40 ... +45
090352.5L04.01X	105	13000	124	6500	≥70	-40 ... +45
090352.5L05.01X	138	16300	118	4000	≥80	-40 ... +45
090352.5L06.01X	138	17950	130	4000	≥70	-40 ... +45
090352.5L07.01X	138	17950	130	5700	≥70	-40 ... +45
090352.5L08.01X	138	17950	130	6500	≥70	-40 ... +45
090352.5L09.01X	175	20100	115	4000	≥80	-40 ... +40
090352.5L10.01X	175	22100	126	4000	≥70	-40 ... +40
090352.5L11.01X	175	22100	126	5700	≥70	-40 ... +40
090352.5L12.01X	175	22100	126	6500	≥70	-40 ... +40
<b>Type d'équipement: DALI</b>						
090352.3L01.01X	103	11800	115	4000	≥80	-40 ... +45
090352.3L02.01X	103	13000	126	4000	≥70	-40 ... +45
090352.3L03.01X	103	13000	126	5700	≥70	-40 ... +45
090352.3L04.01X	103	13000	126	6500	≥70	-40 ... +45
090352.3L05.01X	137	16300	119	4000	≥80	-40 ... +45
090352.3L06.01X	137	17950	131	4000	≥70	-40 ... +45
090352.3L07.01X	137	17950	131	5700	≥70	-40 ... +45
090352.3L08.01X	137	17950	131	6500	≥70	-40 ... +45
090352.3L09.01X	173	20100	116	4000	≥80	-40 ... +40
090352.3L10.01X	173	22100	128	4000	≥70	-40 ... +40

Installation extérieure sans toit sur demande spéciale (extension d'index: .985).

Tolérance flux lumineux +/- 10%.

Tolérance de puissance +/- 5%.

Le flux lumineux, la répartition de l'intensité lumineuse et l'efficacité lumineuse suivant EN ISO 17025:2005 - EN13032 et LM-79.

Le fabricant ne fournit pas les composants de suspension.

Des informations détaillées sur les flux lumineux et les puissances d'indices individuels sont indiquées sur la fiche technique.

Les paramètres de la fiche technique sont donnés pour Ta=25°C.

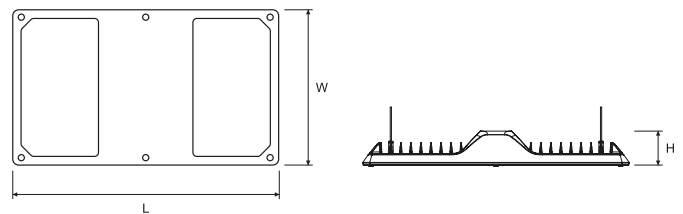
# CRUISER 2 LED

Groupe de catalogue: LUMINAIRES INDUSTRIELS

Code	Puissance lumineuse [W]	Lumen OUT [lm]	Efficacité [lm/W]	Température de couleur [K]	IRC/Ra	Température de fonctionnement [°C]
<b>Type d'équipement: DALI</b>						
090352.3L11.01X	173	22100	128	5700	≥70	-40 ... +40
090352.3L12.01X	173	22100	128	6500	≥70	-40 ... +40

090352.5L01.01	□	. 985
	Type de luminaire	
	985 luminaires pour installation extérieure sans toit sur demande spéciale	
	Angle de faisceau	
1	55°	
3	110°	
4	120x40°	
8	15°	
9	25°	

Code	Dimensions [mm] L W H	Dimensions de découpe [mm] L	Quantité par palette	Quantité dans l'emballage	Poids net [kg]
<b>Type d'équipement: ED</b>					
090352.5L01.01X	515 345 90	430	40	1	6,5
090352.5L02.01X	515 345 90	430	40	1	6,5
090352.5L03.01X	515 345 90	430	40	1	6,5
090352.5L04.01X	515 345 90	430	40	1	6,5
090352.5L05.01X	515 345 90	430	40	1	6,5
090352.5L06.01X	515 345 90	430	40	1	6,5
090352.5L07.01X	515 345 90	430	40	1	6,5
090352.5L08.01X	515 345 90	430	40	1	6,5
090352.5L09.01X	515 345 90	430	40	1	6,5
090352.5L10.01X	515 345 90	430	40	1	6,5
090352.5L11.01X	515 345 90	430	40	1	6,5
090352.5L12.01X	515 345 90	430	40	1	6,5



Code	Dimensions [mm] L W H	Dimensions de découpe [mm] L	Quantité par palette	Quantité dans l'emballage	Poids net [kg]
<b>Type d'équipement: DALI</b>					
090352.3L01.01X	515 345 90	430	40	1	6,5
090352.3L02.01X	515 345 90	430	40	1	6,5
090352.3L03.01X	515 345 90	430	40	1	6,5
090352.3L04.01X	515 345 90	430	40	1	6,5
090352.3L05.01X	515 345 90	430	40	1	6,5
090352.3L06.01X	515 345 90	430	40	1	6,5
090352.3L07.01X	515 345 90	430	40	1	6,5
090352.3L08.01X	515 345 90	430	40	1	6,5
090352.3L09.01X	515 345 90	430	40	1	6,5
090352.3L10.01X	515 345 90	430	40	1	6,5
090352.3L11.01X	515 345 90	430	40	1	6,5
090352.3L12.01X	515 345 90	430	40	1	6,5

Installation extérieure sans toit sur demande spéciale (extension d'index: .985).  
 Tolérance flux lumineux +/- 10%.  
 Tolérance de puissance +/- 5%.  
 Le flux lumineux, la répartition de l'intensité lumineuse et l'efficacité lumineuse suivant EN ISO 17025:2005 - EN13032 et LM-79.  
 Le fabricant ne fournit pas les composants de suspension.  
 Des informations détaillées sur les flux lumineux et les puissances d'indices individuels sont indiquées sur la fiche technique.  
 Les paramètres de la fiche technique sont donnés pour Ta=25°C.

# CRUISER 2 LED

Groupe de catalogue: LUMINAIRES INDUSTRIELS

## PLUS D'IMAGES



reddot award 2017  
winner industrial design



Luminaire suspendu à un câble avec un support de montage spécial - vue de dessous

Luminaire suspendu à un câble avec un support de montage spécial - vue de dessus

## ACCESSOIRES

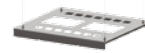


150020.00821

Support réglable

150020.00957

Support réglable pour montage sans toit



150010.00973

Cadre suspendu pour connecter deux luminaires CRUISER 2 LED ou CRUISER 2 LB LED



150020.00824

Support pour montage en surface

150020.00956

Support pour montage en surface sans toit



150020.00990

Support de fixation pour suspendre des luminaires CRUISER 2 LED/CRUISER 2 LB LED sur une corde



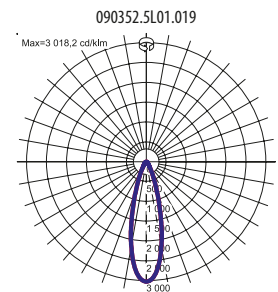
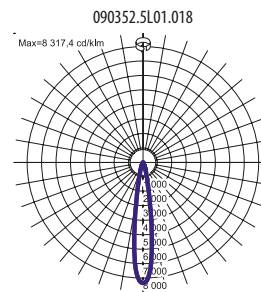
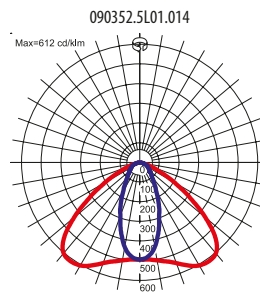
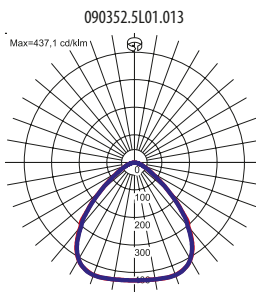
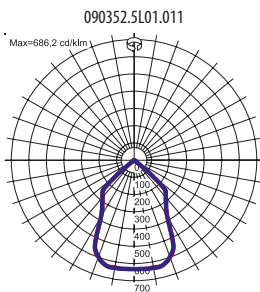
150021.00917

Cadre pour montage encastré

150021.00941

Cadre pour montage encastré sans toit

## COURBES DE LUMIÈRE



Installation extérieure sans toit sur demande spéciale (extension d'index: .985).

Tolérance flux lumineux +/- 10%.

Tolérance de puissance +/- 5%.

Le flux lumineux, la répartition de l'intensité lumineuse et l'efficacité lumineuse suivant EN ISO 17025: 2005 - EN13032 et LM-79.

Le fabricant ne fournit pas les composants de suspension.

Des informations détaillées sur les flux lumineux et les puissances d'indices individuels sont indiquées sur la fiche technique.

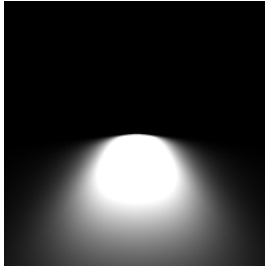
Les paramètres de la fiche technique sont donnés pour Ta=25°C.

## FAÇON D'ÉCLAIRAGE

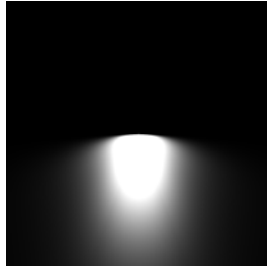
090352.5L01.011



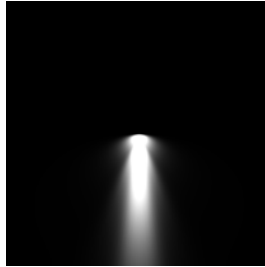
090352.5L01.013



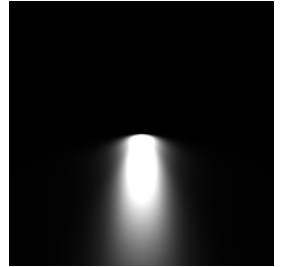
090352.5L01.014



090352.5L01.018



090352.5L01.019



Installation extérieure sans toit sur demande spéciale (extension d'index: .985).

Tolérance flux lumineux +/- 10%.

Tolérance de puissance +/- 5%.

Le flux lumineux, la répartition de l'intensité lumineuse et l'efficacité lumineuse suivant EN ISO 17025:2005 - EN13032 et LM-79.

Le fabricant ne fournit pas les composants de suspension.

Des informations détaillées sur les flux lumineux et les puissances d'indices individuels sont indiquées sur la fiche technique.

Les paramètres de la fiche technique sont donnés pour  $T_a=25^{\circ}\text{C}$ .