


 220-240V
50/60 Hz

 IK
06

 IP
20

 IP
20/54


Luminaire encastré décoratif, adapté pour un montage sans outil, pour plafonds suspendus, pour sources lumineuses à LED. Le luminaire en version ronde avec différents angles de répartition de la lumière.

DONNÉES MÉCANIQUES
Montage: dans le plafond, à l'aide des crochets (inclus)

Corps: aluminium

Couleur: blanc, noir

DONNÉES ÉLECTRIQUES
Puissance: 220-240V 50/60Hz

Y compris la source de lumière: oui

Type d'équipement: ED, DALI

Raccordement électrique: max 2x1,5 mm² câble, max 4x1,5 mm² câble

DONNÉES OPTIQUE
Répartition de la lumière: rotatif-symétrique

Façon d'éclairage: direct

Réflecteur: poli à facettes

ULOR / DLOR: 0/100

DONNÉES GÉNÉRALES
Durée de vie (L80B10): 60 000 h

Garantie: 5 ans

Application: installations d'utilité publique, charcuterie, supermarchés, centres commerciaux, bureaux, showrooms automobiles, chemin, salles, salles de classe, passage, appartements


Code	Couleur	Puissance lumineuse [W]	Lumen OUT [lm]	Efficacité [lm/W]	Température de couleur [K]	IRC/Ra	Température de fonctionnement [°C]
Type: IP20							
030551.XL01.3XX	blanc	14	1200	86	3000	≥80	0 ... +40
030551.XL02.3XX	blanc	14	1250	89	4000	≥80	0 ... +40
030551.XL03.3XX	blanc	21	1800	86	3000	≥80	0 ... +40
030551.XL04.3XX	blanc	21	1900	90	4000	≥80	0 ... +40
030553.XL01.3XX	noir	14	1200	86	3000	≥80	0 ... +40
030553.XL02.3XX	noir	14	1250	89	4000	≥80	0 ... +40
030553.XL03.3XX	noir	21	1800	86	3000	≥80	0 ... +40
030553.XL04.3XX	noir	21	1900	90	4000	≥80	0 ... +40
Type: IP20/54, IK06							
030631.5L01.3XX	blanc	14	1100	79	3000	≥80	0 ... +40
030631.5L02.3XX	blanc	14	1150	82	4000	≥80	0 ... +40
030631.5L03.3XX	blanc	21	1500	71	3000	≥80	0 ... +40
030631.5L04.3XX	blanc	21	1600	76	4000	≥80	0 ... +40
030633.5L01.3XX	noir	14	1100	79	3000	≥80	0 ... +40
030633.5L02.3XX	noir	14	1150	82	4000	≥80	0 ... +40
030633.5L03.3XX	noir	21	1500	71	3000	≥80	0 ... +40
030633.5L04.3XX	noir	21	1600	76	4000	≥80	0 ... +40

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.

Actuellement informations sur les produits et les dispositions générales disponibles sur notre site Web www.luglightfactory.fr

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.

Groupe de catalogue: LUMINAIRES DOWNLIGHT

030551.	L01.3			
				Couleur de la lunette
		1	<input type="checkbox"/>	blanc
		3	<input checked="" type="checkbox"/>	noir
		4	<input type="checkbox"/>	argent
		5	<input type="checkbox"/>	or
				Angle de faisceau
		1		18°
		2		28°
		3		34°
		5		55°
				Type d'équipement
		5		ED
		3		DALI

Code	Dimensions [mm] W H	Dimensions de découpe [mm] ØS	Quantité par palette	Quantité dans l'emballage	Poids net [kg]
Type: IP20					
030551.XL01.3XX	100 68	90	360	1	0,5
030551.XL02.3XX	100 68	90	360	1	0,5
030551.XL03.3XX	100 68	90	360	1	0,5
030551.XL04.3XX	100 68	90	360	1	0,5
030553.XL01.3XX	100 68	90	360	1	0,5
030553.XL02.3XX	100 68	90	360	1	0,5
030553.XL03.3XX	100 68	90	360	1	0,5
030553.XL04.3XX	100 68	90	360	1	0,5

Type: IP20/54, IK06

030631.5L01.3XX	106 73	90	360	1	0,5
030631.5L02.3XX	106 73	90	360	1	0,5
030631.5L03.3XX	106 73	90	360	1	0,5
030631.5L04.3XX	106 73	90	360	1	0,5
030633.5L01.3XX	106 73	90	360	1	0,5
030633.5L02.3XX	106 73	90	360	1	0,5
030633.5L03.3XX	106 73	90	360	1	0,5
030633.5L04.3XX	106 73	90	360	1	0,5

PLUS D'IMAGES

IP20/54



INTO R famille



Tolérance flux lumineux +/- 10%.

Tolérance de puissance +/- 5%.

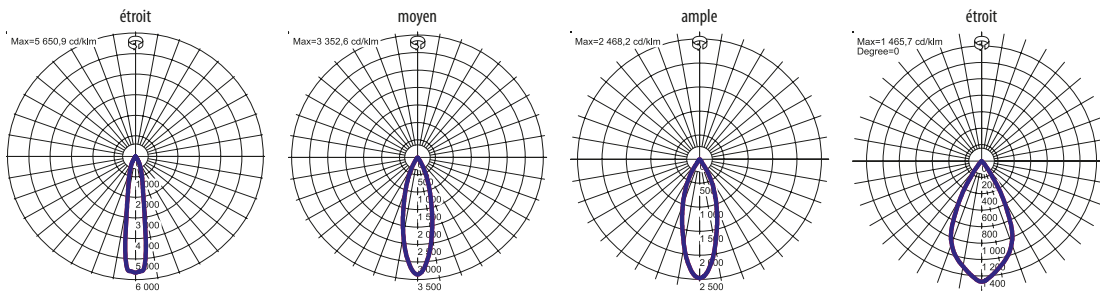
Le flux lumineux, la répartition de l'intensité lumineuse et l'efficacité lumineuse suivant EN ISO 17025:2005 - EN13032 et LM-79.

Actuellement informations sur les produits et les dispositions générales disponibles sur notre site Web www.luglightfactory.fr

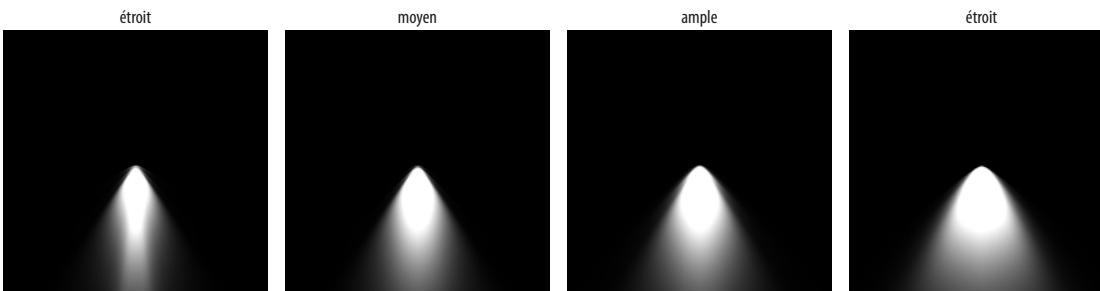
Des informations détaillées sur les flux lumineux et les puissances d'indices individuels sont indiquées sur la fiche technique.

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

COURBES DE LUMIÈRE



FAÇON D'ÉCLAIRAGE



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.

Actuellement informations sur les produits et les dispositions générales disponibles sur notre site Web www.luglightfactory.fr

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.