

En choisissant le downlight LED LUMI basse luminance avec optique en polycarbonate, vous investissez dans une solution d'éclairage moderne, efficace et esthétique. Ces luminaires allient performance et design, répondant aux besoins variés des utilisateurs tout en contribuant à un environnement plus durable.



Spécifications techniques générales



Puissance de sortie
20W



Lumens
120lm/w



Tension Entrée
220/240VAC



IRC
>81



Temperature
3000K - 4000K



Classe Energie



Classe 2



Indice protection
IP40



Angle
60°



Matériau de construction
Fonte Aluminium
Optique Polycarbonate



Bornier repiquable

Les +

- + Matériaux en fonte aluminium
- + Éclairage de haute qualité Durabilité et Résilience
- + Confort visuel
- + Gestion Dimmabilité DALI CASAMBI
- + Design moderne et épuré

GAMMES DOWNLIGHTS

Modèle LUMI

⚡ Données Electriques & Constructions

Puissance effective	Informations tableau
Driver Marque	EAGLE RISE/ PHILIPS
Facteur Performance Puissance	PF0.9
Driver courant sortie	
Tension d'entrée primaire	220-240VAC
Fréquence entrée	50/60Hz
Angle faisceau lumineux	60°
Classe électrique	2
THC	<19%
Dimensions (mm)	Données plans
Couleur structure	Noir
Matière Structure	Fonte Aluminium
Matière Optique	Polycarbonate

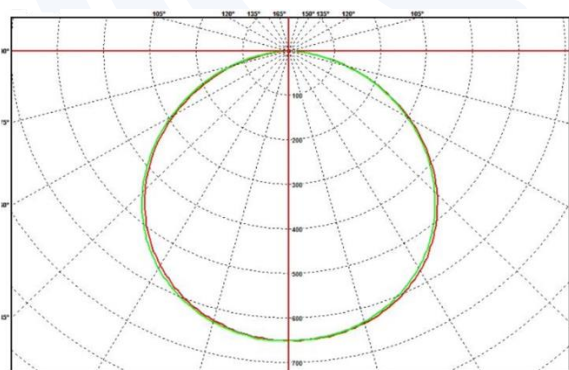
Ⓜ Données performances

Puissance	Informations tableau
Flux lumineux	120lmw
Température couleur	4000K
Source LED	LUMILEDS
IRC	80/90
UGR	16
Angle faisceau lumineux	60°
Diffusion lumineuse	directe
Chromaticité ellipse MCADAM (SDCM)	3
Anti-scintillement (no flickering)	oui
Classe énergie ERP	E
Indice de protection	IP40
Indice de résistance aux chocs	IK08
Température utilisation	-20°/ +50°c

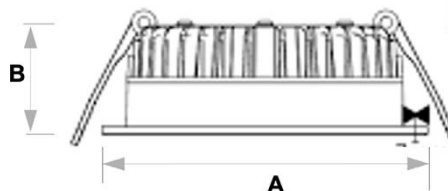
ⓘ Données Normatives

Photobiologie EN62471	RG0
Directive Basse tension (DBT)	EN62598-1
Compatibilité Electromagnetique (CEM)	EN55001
Maintien Flux Lumineux LM80 25°	L80B20
Garantie	5 ans
Test Fil Incandescent	650°
Classe Energie ERP	E
Marquages ENEC	non

Données Courbe Photométrique



↕ ↗ Données Plans - Dimensionnelles



Power	A	B		Poids (Kg)
12W	160mm	50mm	150mm	0,300
18W	170mm	50mm	160mm	0,310
20W & 24W	220mm	50mm	200mm	0,410

+ Les options

Smart contrôle
DALI
CASAMBI

Selecteur
Temperatures



Données Logistiques & Options

Unité emballage	1
Quantités par carton	10
Poids Produit	
Accessoire Bornier repiquable	oui
Accessoires autres	

En raison de l'avancement technologique des composants électroniques, les données fournies peuvent être sujettes à des mises à jour. Par conséquent, il est recommandé de demander une confirmation lors de la commande.

Les flux lumineux et les puissances électriques peuvent varier de +/-5% par rapport aux valeurs indiquées à une température de +25°C (CIE 121). Veuillez noter que nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques.

