

# DOWNLIGHT ORIENTABLE 38W

Le downlight LED orientable IL38BN doté d'une température de couleur de 4000K et d'un flux lumineux de 3240 lumens, offre un éclairage efficace et uniforme, idéal pour les espaces commerciaux.



Flux lumineux (4000°K)	3240Lm
Efficacité lumineuse	85 Lm/w
Puissance	38 W
Durée de vie L80B20 @ 25°C	50 000 h
Température de fonctionnement	-20°C / +45°C
Matériaux corps	aluminium
Matériaux de fermeture	PS
Tension nominale	220 - 240VAC
IRC	>80
Poids du produit en kg	1,70
Longueur en mm	243
Largeur en mm / Diamètre	152
Hauteur en mm	90
Découpe	227x132
Couleur	Blanc
Classe de protection	II
Type de protection	IP23
Indice de résistance aux chocs mécaniques	IK06
Angle de rayonnement	120°
Indice d'éblouissement* selon conditions de pose	UGR<28
Garantie	2 ans
Test au fil incandescent	650°
Convertisseur	LIFUD déporté
Composants	LED COB
Tension en sortie	33-40VDC

#### DESCRIPTION

Le downlight LED IL38BN allie performance, confort et durabilité pour répondre aux besoins des espaces professionnels. Avec un IRC >80 et une température de couleur de 4000K, il garantit une qualité de lumière optimale, réduisant la fatigue visuelle, même dans les environnements nécessitant un éclairage intensif.

Son convertisseur LIFUD déporté assure une lumière stable et homogène, adaptée aux usages prolongés. Avec un indice UGR<28 (selon conditions de pose), il offre un bon confort visuel en limitant l'éblouissement.

Classé IP23 et IK06, il résiste aux projections de poussière et aux chocs légers. Sa durée de vie de 50 000 heures (L80B10 @ 25°C) et son LED COB garantissent une performance durable et constante.

# AIDE À LA PRESCRIPTION

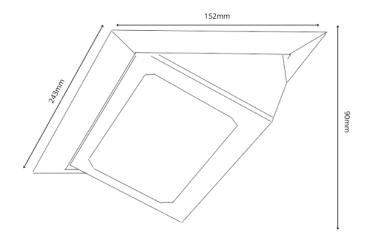
Downlight LED encastré orientable, 85 lm/W (UGR <28). Durée de vie de 50 000 heures avec maintien du flux lumineux à 80 % testé à 25 °C. Version électronique avec driver déporté LIFUD, IP23, flux lumineux de 3240 lumens (4000K), puissance de 38 W. Angle d'ouverture 120°. Forme rectangulaire, dimensions 243 x 152 mm, découpe 227 x 132 mm, profondeur maximale 90 mm.

Matériaux : corps en aluminium, driver en PS. Indice de protection contre les chocs IK06. IRC >80. Alimentation 220-240 VAC. Module LED COB et alimentation remplaçables conformément aux exigences d'écoconception (UE 2019/2020). Test au fil incandescent : 650°C. Classe de protection II. Garantie 2 ans.

### **TELECHARGEMENT**







#### **APPLICATIONS:**

Commerces, éclairage intensif

## **INFORMATION EXPORT:**

HS CODE	COLISAGE	DIMENSIONS DU COLIS (Longueur x largeur x hauteur)	VOLUME EN $m^3$	POIDS BRUT En KG
	8	530x430x300	0,068	14,84

RÉFÉRENCE Blanc	T° DE COULEUR	FLUX LUMINEUX	
IL38BN	4000°K	3240 Lm	