

Downlight à encastrer 104mm 8W 4000K 850lm Blanc DIM

- Durée de vie de 50 000 heures (L70B50)
- Connexion directe au réseau (220-240V)
- Flux lumineux de 850lm
- Lumière blanche et neutre de 4000K
- Taille d'encastrement: Ø90mm
- Sans scintillement
- Driver phase-cut inclus
- Garantie de 5 ans

Numéro de produit	52949
Données générales	
Type d'installation	Encastré
Matériau du support	Aluminium
Couleur du support	Blanc (RAL9010)
Classe de protection	IP20 (IP40 côté pièce)
Intensité variable	oui
Données géométriques	
Hauteur (mm)	53
Diamètre externe (mm)	104
Diamètre interne (mm)	90
Poids (g)	170
Taille d'encastrement (mm)	90
Données électriques	
Puissance (W)	8
Tension (V)	220-240
Courant (mA)	38 (42 max)
Facteur de puissance	0.8
Fréquence de fonctionnement (Hz)	50/60
Classe de protection	Class II
Source d'alimentation	Externe
Données photométriques	
Flux lumineux (lm)	850
IRC	80
TCC (K)	4000
Efficacité lumineuse (lm/W)	106
Lifespan	
Durée de vie (hrs)	50,000 (L70B50)
Cycle d'allumage	100,000
Paramètres mécaniques	
Test au fil incandescent	850°C



Image du produit



Dessin technique

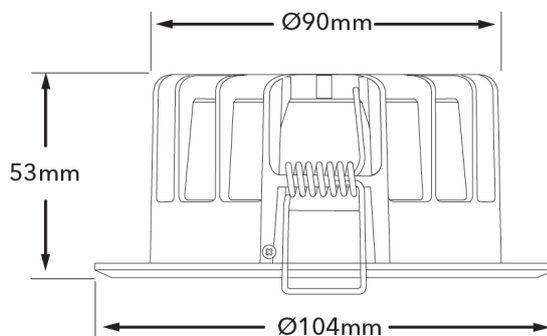


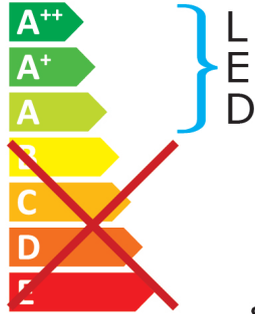
Photo d'application



Classification énergétique



This luminaire contains built-in LED lamps.





The lamps cannot be changed in the luminaire.

Verbatim 52949
874/2012

Détails sur l'emballage

Code barres
023942529491

EAN 128
(02)00023942529491(37)01(91)52

EAN 14
50023942529496

Dimensions de l'emballage (H x L x P)
110 x 110 x 88 mm (mm)

Quantité minimale de commande
1

Dimensions du carton (H x L x P)
350 x 225 x 270 mm (mm)

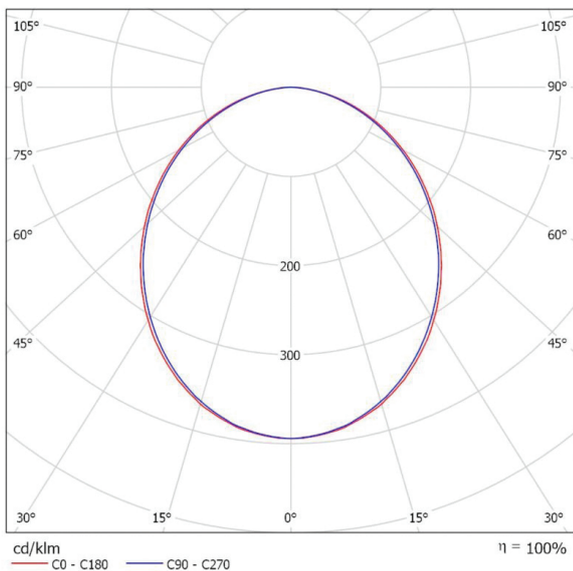
Cartons par palette
27

Couches par palette
3

Unités par palette
486



Diagrammes photométriques



Distance [m]	Cone Diameter [m]		Illuminance [lx]		
0.5	1.20	1.24	E(0°)	1340	
			E(C90)	50.3°	175
1.0	2.41	2.49	E(0°)	335	
			E(C90)	50.3°	44
1.5	3.61	3.73	E(0°)	149	
			E(C90)	50.3°	19
2.0	4.82	4.97	E(0°)	84	
			E(C90)	50.3°	11
2.5	6.02	6.22	E(0°)	54	
			E(C90)	50.3°	7
3.0	7.23	7.46	E(0°)	37	
			E(C90)	50.3°	5
			E(C0)	51.2°	5

Distance [m] Cone Diameter [m] Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half-value Angle: 102.4°)

— C90 - C270 (Half-value Angle: 100.6°)