





## ■ N10T114U14B - Noir

Système modulaire d'éclairage LED pour installation encastrée Trim incluant les modules LED, le profil de montage en aluminium et le diffuseur. Drivers inclus dans les modules d'éclairage pour raccordement au réseau 220-240V ou à d'autres modules d'éclairage.

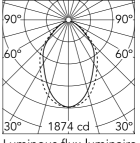
## Caractéristiques principales

Catégorie lampe	LED
Puissance (W)	25.5W/m
CCT (K)	4000K
IRC	80
Lumen net (lm)	3167

### **Fixations** Encastré Environnement pour l'intérieur

## Optique

Type d'éclairage Direct type de LED Top LED Light distribution Symétrique Type d'optique Lumière diffuse angle de faisceau (°) 73 Beam angle C90-270 (°) 81



Luminous flux luminaire 3167 lm

Bear	m Angle:	73°
h(m)	E( <b>l</b> ×)	D(m)
1	1874	1.47
2	469	2.95
3	208	4.42
4	117	5.90
5	75	7.37

Fréquence (Hz)	50/60	Classe d'isolation
Dimmable	Non	
Driver	intégré	
Type de driver	non dimmable	















## Urgence **Physique**

Electrique

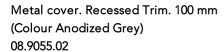
Coloris	Noir
Orientation	fixe
Profondeur d'encastrement	135
(mm)	
Poids (kg)	7.40
Longueur (mm)	1125

### Note

Diffuseur Micro-Prismatique: Diffuseur à haut rendement qui, grâce à sa texture micro-prismatique multi-couche unique, émet un faisceau de lumière à UGR<19 non éblouissant. / Secours : Module de secours disponible dans toutes les versions, longueur 1125 mm. En mode normal, la consommation est la même que pour In-Finity standard. En mode secours, il émet environ 10% du débit normal pendant 3 heures. Éléments de terminaison: à commander séparément. Consulter le service Flos Architectural pour une configuration sans pièce de terminaison.

# In-Finity 100 Recessed Trim 4000K Micro-Prismatic Diffuser







Metal cover. Recessed Trim. 100 mm (Colour White) 08.9055.40



Metal cover. Recessed Trim. 100 mm (Colour Black) 08.9055.NS



500 mm micro-prismatic diffuser. Highly efficient multilayer diffuser that, thanks to its unique microprismatic texture, provides a glare free UGR<19 light beam 08.0114.00