# **NECTRA LITE 25W 2450LM IP20 EN SAILLIE**

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





# **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

502651

Degré d'étanchéité: IP20

Puissance nominale [W]: 25

Flux lumineux du luminaire [lm]\*: 2450

Température de couleur [K]: 4000

Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80

Classe énergétique:

Matériau du corps: PC + acier

Couleur du corps: blanc

Type de diffuseur: OPALE

# CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Downlight avec un niveau de protection IP44, équipé de sources lumineuses à LED à économie d'énergie. Son corps fait en polycarbonate thermoconducteur avec un dissipateur thermique en aluminium intégré, assure des conditions de travail optimales pour les LED. Le couvercle conçu en PMMA hautement perméable garantit une efficacité lumineuse élevée. Le luminaire à installer sans outils dans les plafonds en plaques de plâtre garantit des coûts d'entretien réduits. Grâce au boîtier, le montage en saillie du luminaire est possible.

#### **APPLICATION**

Luminaire à encastrer conçu pour l'extérieur et l'intérieur – dans les bureaux, les zones de circulation, les locaux techniques et les sanitaires. En raison de sa capacité à éclairer uniformément la surface et des économies d'énergie élevées qu'il offre, il est particulièrement recommandé pour une utilisation dans les établissements publics.



# **NECTRA LITE 25W 2450LM IP20 EN SAILLIE**

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### **TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES**

Puissance nominale [W]:	25
Puissance nominale du luminaire [W]:	25
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2450
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	98
Classe énergétique:	E
Classe de protection:	II
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Type de diffuseur:	OPALE
Matériau du corps:	PC + acier
Couleur du corps:	blanc
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	88/228/228
Degré d'étanchéité:	IP20

Température de travail [° C]:	de -20 à +40
Référence:	502651
Type de catégorie:	downlight
Catégorie d'application:	les établissements d'enseignement, HoReCa, installations commerciales
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	30000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	20000
Méthode de montage:	en saillie
Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	<u>344/2023</u>
Instructions d'installation:	Download PDF
Plik LDT:	Download

Date de création de la carte: 25 février 2025

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale \* La tolérance des paramètres est de +/- 10 %

