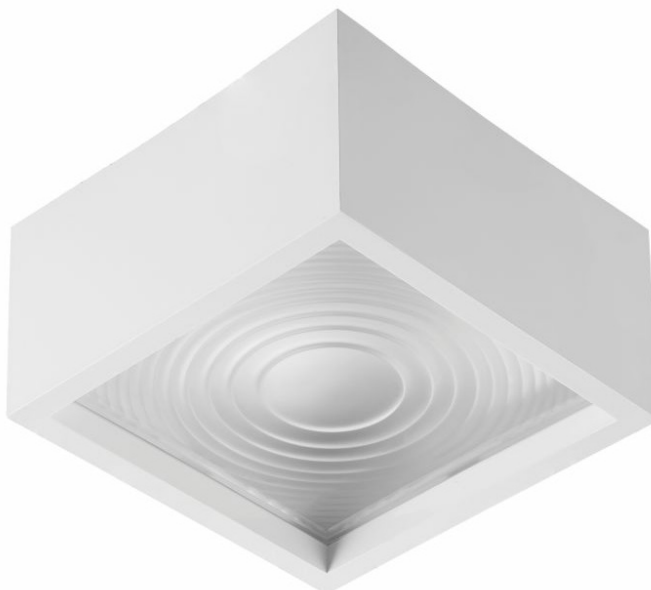


# SQ 160 LED N 2050LM 75° 830 (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| Référence:                           | 571183 |
| Degré d'étanchéité:                  | IP33   |
| Puissance nominale [W]:              | 17     |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*:    | 2050   |
| Température de couleur [K]:          | 3000   |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >: | 80     |
| Classe énergétique:                  | E      |
| Matériau du corps:                   | ABS    |
| Couleur du corps:                    | blanc  |
| Matériau du diffuseur:               | PS     |

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

SQ 160 LED N est une nouvelle ligne de luminaires carrés en saillie. Conçue à partir de zéro, sa conception introduit de nouvelles solutions pour assurer d'excellentes performances lumineuses. Le corps est fait en matière plastique, grâce à laquelle il se caractérise par son faible poids. La vasque confère d'excellentes propriétés d'éclairage au luminaire. Le module LED intégré assure une faible consommation d'énergie et tous les avantages des luminaires modernes à source LED.

## APPLICATION

Le luminaire recommandé surtout pour les bureaux, les couloirs spacieux et les espaces d'utilité publique.

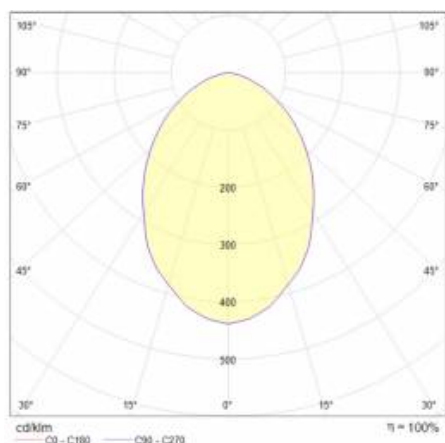
# SQ 160 LED N 2050LM 75° 830 (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|   |            |                                     |   |
|---|------------|-------------------------------------|---|
| Référence:                                  | 571183     | Dimensions (H/L/P/S) [mm]:          | 162/162/86  |
| Source de lumière:                          | Module LED | Dimensions de montage [mm]:         | 113   |
| Puissance nominale [W]:                     | 17         | Résistance aux chocs:               | IK08  |
| Puissance nominale du luminaire [W]:        | 18         | Degré d'étanchéité:                 | IP33  |
| Tension d'alimentation nominale [V]:        | 220 - 240  | Test au fil incandescent [° C]:     | 650   |
| Fréquence [Hz]:                             | 50-60      | Méthode de montage:                 | en saillie  |
| Flux lumineux du luminaire [lm]:            | 2050       | Température de travail [° C]:       | de -20 à +35  |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 109        | Poids net [kg]:                     | 0.500   |
| Classe énergétique:                         | E          | Type de catégorie:                  | downlight   |
| Classe de protection:                       | I          | Durée de vie de la LED L70B50 [h]:  | 132000  |
| Température de couleur [K]:                 | 3000       | Durée de vie de la LED L80B10 [h]:  | 84000   |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >:        | 80         | Durée de vie de la LED L90B10 [h]:  | 42000   |
| SDMC:                                       | 3          | Sécurité photobiologique:           | RG0 - groupe sans risque  |
| Facteur de puissance:                       | 0.99       | Catégorie d'application:            | les établissements d'enseignement, HoReCa, installations commerciales |
| Angle d'éclairage [°]:                      | 75         | Garantie [ans]:                     | 5   |
| Matériau du diffuseur:                      | PS         | Certificat CE:                      | <a href="#">314/2023</a>  |
| Type de diffuseur:                          | OPALE      | Déclaration Environnementale (FEP): | <a href="#">944/2026</a>  |
| Optique:                                    | lentille   | Instructions d'installation:        | <a href="#">Download PDF</a>  |
| Matériau du corps:                          | ABS        | Certificat ISO:                     | 9001:2015. 14001:2015. 45001:2018. 50001:2018                         |
| Couleur du corps:                           | blanc      | Pliq LDT:                           | <a href="#">Download</a>  |

## COURBES LÉGÈRES



# SQ 160 LED N 2050LM 75° 830 (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

| Référence | NOM  |
|-----------|--|
| 573743    | Suspension SQ160 157x157mm noir ON/OFF. DALI |

Date de création de la carte: 30 avril 2026

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 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr: 314/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl