

## 96636025 PUNCH 3 LV MSC 4000-930 L12 HFIX

|                          |       |      |      |   |    |   |    |    |       |                         |
|--------------------------|-------|------|------|---|----|---|----|----|-------|-------------------------|
| LED 29W PNC3_LVD12_40-93 | UK CA | IP20 | IK03 | ⊕ | CE | ⚡ | ⚙️ | ⚙️ | 650°C | T <sub>a</sub> 0<br>+25 |
|--------------------------|-------|------|------|---|----|---|----|----|-------|-------------------------|

### Punch

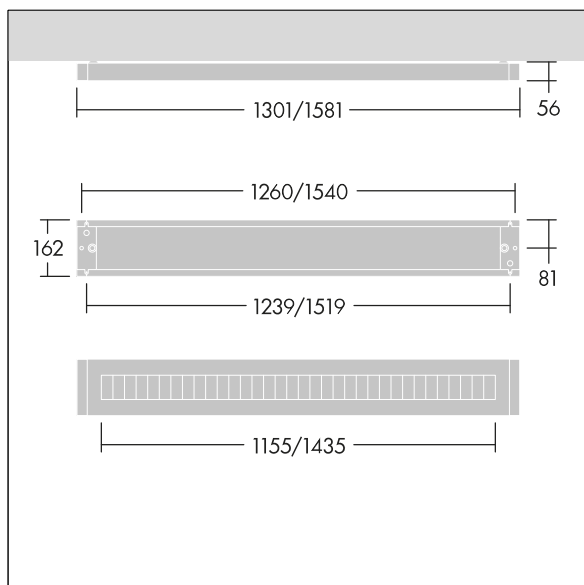
Luminaire plafonnier de faible épaisseur avec distribution directe. Électronique, gradable DALI. Corps : tôle d'acier, thermopoudré blanc (similaire à RAL9016). Embouts : tôle d'acier thermopoudré blanc (similaire à RAL9016). Grille : aluminium brillant. Classe électrique I, IP20, Résistance aux impacts : IK03. Connexion électrique via bornier à poussoirs. Livré avec LED 3 000 K.

Peut être utilisé comme luminaire à suspension directe uniquement quand combiné à un connecteur de suspension en Y et un kit de suspension (à commander séparément 22171581 et 22171349).

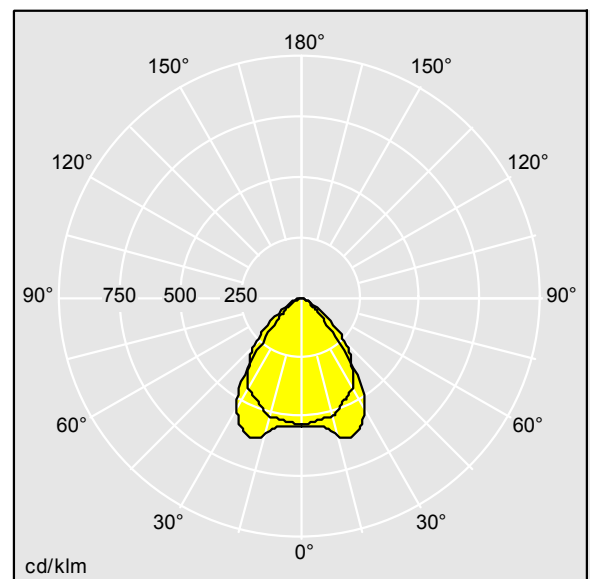
Dimensions : 1301 x 162 x 56 mm  
 Puissance du luminaire: 29,2 W  
 Flux lumineux du luminaire: 3970 lm  
 Efficacité lumineuse du luminaire: 136 lm/W  
 Poids : 3,5 kg



TLG\_PNCH\_F\_LOUVRE\_surface\_on.jpg



TLG\_PNC3\_M\_LV\_RES.D.wmf



TL\_PNC3\_LV\_MSC\_4000-930\_L12\_HFIX.ltd

Position de la lampe: STD - Standard  
 Source lumineuse: LED  
 Flux lumineux du luminaire\*: 3970 lm  
 Efficacité lumineuse du luminaire\*: 136 lm/W  
 Indice min. de rendu des couleurs: 90  
 Température de couleur\*: 3000 Kelvin  
 Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,00 Rend. Inf.: 1,00

Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3  
 Durée de vie utile médiane\*:  
 L80 70000h à 25°C  
 Convertisseur: 1x HFI\*  
 Puissance du luminaire\*: 29,2 W  
 Equipement: DaliDim  
 Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D.

Toutes les valeurs marquées d'un \* sont des valeurs nominales. Thorn utilise des composants testés et éprouvés, en provenance des meilleurs fournisseurs. Dans certains cas isolés, il se peut qu'il y ait des pannes de nature technologique au niveau des LED individuels, pendant le cycle de vie nominal du produit. Les normes internationales fixent la tolérance du flux initial et de la charge associée à ± 10 %. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C.

Les produits de Thorn Lighting sont perfectionnés en permanence. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autres publications.  
 © Thorn Lighting