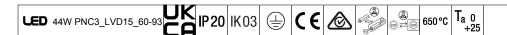
## **Punch**



## 96636026 PUNCH 3 LV MSC 6000-930 L15 HFIX



## 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..

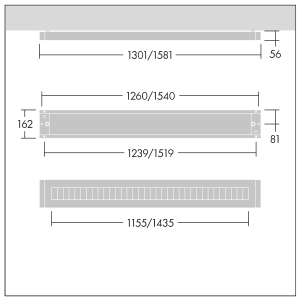
Peut être utilisé comme luminaire à suspension directe uniquement quand combiné à un connecteur de suspension en Y et un kit de suspension (à commander séparément 22171581 et 22171349).

Dimensions: 1581 x 162 x 56 mm Puissance du luminaire: 44,2 W Flux lumineux du luminaire: 5840 lm Efficacité lumineuse du luminaire: 132 lm/W

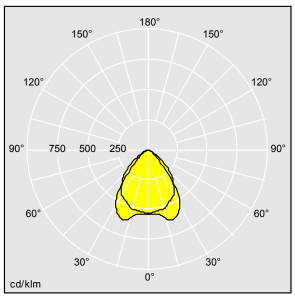
Poids: 3,8 kg



TLG PNCH F LOUVRE surface on jpg



TLG\_PNC3\_M\_LV\_RESD.wmf



TL\_PNC3\_LV\_MSC\_6000-930\_L15\_HFIX.ldt

Position de la lampe: STD - Standard

Source lumineuse: LED

Flux lumineux du luminaire\*: 5840 lm Efficacité lumineuse du luminaire\*: 132 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 intial): 3

Durée de vie utile médiane\*:

L80 70000h à 25°C Convertisseur: 1x HFI\*

Puissance du luminaire\*: 44.2 W

Equipement: DaliDim

Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X

Ce produit contient des sources lumineuses d'une classe d'efficacité énergétique de 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