

# Punch

# THORN

## 96635741 PUNCH 3 ASYM MSP 2200-940 L12 HFIX

LED	16W PNC3_AS12-830	UK CA	IP20	IK03	⊕	CE	⚡	⚙️	⚙️	650°C	T <sub>a</sub> 0 +25	
-----	-------------------	----------	------	------	---	----	---	----	----	-------	-------------------------	--

### Punch

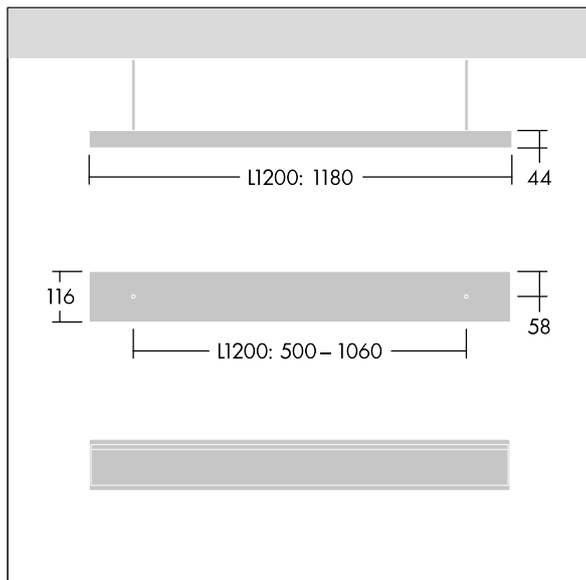
Luminaire suspendu de faible épaisseur avec distribution asymétrique. Driver gradable DALI. Corps : tôle d'acier, thermopoudré blanc (similaire à RAL9016). Embouts : tôle d'acier thermopoudré blanc (similaire à RAL9016). Grille : aluminium brillant, double parabole. Classe électrique I, IP20, Résistance aux impacts : IK03. Connexion électrique via cordon d'alimentation pré-installé (2.5m). Livré avec LED 4 000 K. Kit de suspension à commander séparément..

Connecteur de suspension en Y inclus – cordon de suspension avec rosace de plafond à commander séparément (22171581).

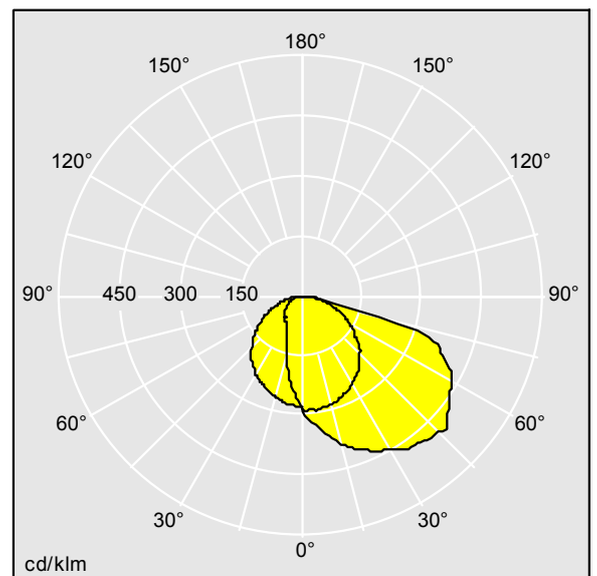
Dimensions : 1180 x 116 x 44 mm  
Puissance du luminaire: 16 W  
Flux lumineux du luminaire: 2050 lm  
Efficacité lumineuse du luminaire: 128 lm/W  
Poids : 3,5 kg



TLG\_PNCH\_F\_ASYM.jpg



TLG\_PNC3\_M\_LDASY.wmf



TL\_PNC3ASYM-830MSP1200.ltd

Position de la lampe: STD - Standard  
Source lumineuse: LED  
Flux lumineux du luminaire\*: 2050 lm  
Efficacité lumineuse du luminaire\*: 128 lm/W  
Indice min. de rendu des couleurs: 80  
Température de couleur\*: 3000 Kelvin  
Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3

Durée de vie utile médiane\*:  
L80 70000h à 25°C  
Convertisseur: 1x LED\_DRV Tridonic  
Puissance du luminaire\*: 16 W Facteur de puissance = 0,95  
Puissance de veille\*: 0,4 W  
Equipement: DaliDim graduable jusque 10%  
Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X  
Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,00 Rend. Inf.: 1,00

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  $\pm 10\%$ . 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