

Punch

THORN

96630503 PUNCH 3 ASYM 2200-840 MSP HF L12

LED 16W PNC3_AS12-840	IP20	IK04						850°C	T _a 0 +35
-----------------------	------	------	--	--	--	--	--	-------	-------------------------

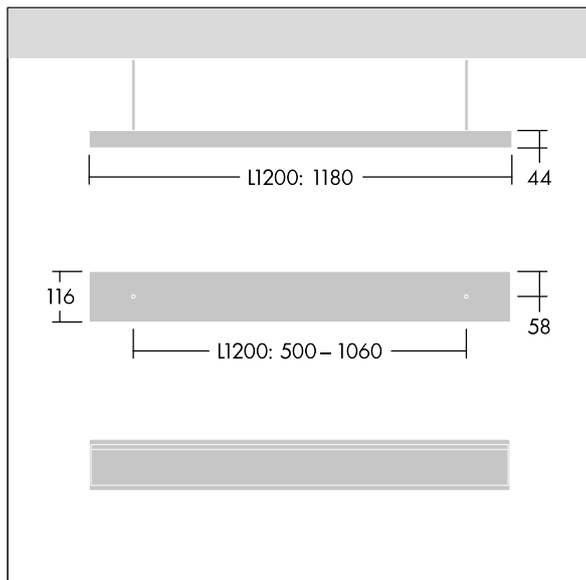
Punch

Luminaire suspendu de faible épaisseur avec distribution asymétrique. Driver Flux fixe. 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 : IK04. Connexion électrique via cordon d'alimentation pré-installé. Livré avec LED 4 000 K. Câbles de suspension inclus. La rosace doit être commandée séparément au titre d'accessoire.

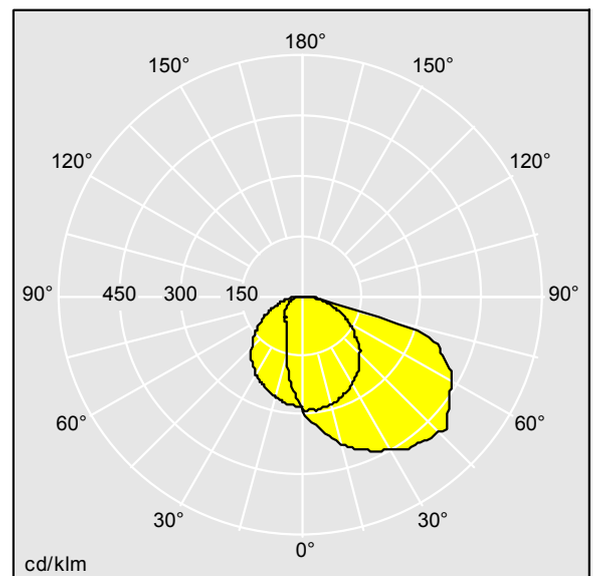
Dimensions : 1180 x 116 x 44 mm
Puissance du luminaire: 16 W
Flux lumineux du luminaire: 2149 lm
Efficacité lumineuse du luminaire: 134 lm/W
Poids : 3,5 kg



TLG_PNCH_F_ASYM.jpg



TLG_PNC3_M_LDASY.wmf



TL_PNC3ASYM-840MSP1200.ltd

Position de la lampe: STD - Standard
Source lumineuse: LED
Flux lumineux du luminaire*: 2149 lm
Efficacité lumineuse du luminaire*: 134 lm/W
Efficacité de la lampe: 134 lm/W
Indice min. de rendu des couleurs: 80
Température de couleur: 4000 Kelvin

Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
Durée de vie utile médiane*:
L80 50000h à 25°C
Convertisseur: 1x LED_DRV Tridonic
Puissance du luminaire*: 16 W Facteur de puissance
= 0,95

Equipement: FIX
Catégorie de maintenance: D - Fermé IP2X
Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,00 Rend. Inf.: 1,00

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.

Dans la plupart des produits, la panne d'un point LED n'entraîne aucune diminution fonctionnelle de la performance lumineuse du luminaire et n'est donc pas un motif de plainte valide. À moins d'indications contraires, tous les produits LED de Thorn sont adaptés à un usage sans restriction (groupe RG1) en termes de sécurité photobiologique de la lumière bleue (IEC/EN60598-1).

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