

Punch

THORN

96635731 PUNCH 3 LV MSP 5500-830 L12 HFIX

LED 39W PNC3_LVDI12_55-83	UK CA	IP20	IK03	⊕	CE	⚠	⚡	⚡	⚡	650 °C	T _a 0 +25
---------------------------	----------	------	------	---	----	---	---	---	---	--------	-------------------------

Punch

Luminaire suspendu de faible épaisseur avec distribution directe/indirecte. 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 cordon d'alimentation pré-installé (2.5m). Livré avec LED 3 000 K. Kit de suspension à commander séparément..

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

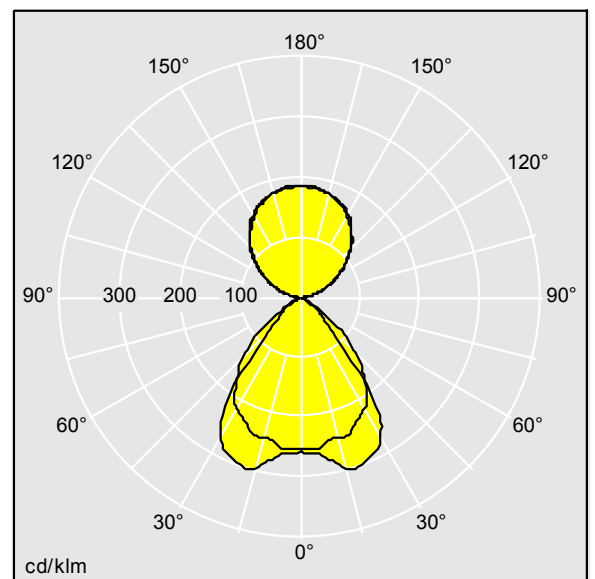
Dimensions : 1301 x 162 x 56 mm
Puissance du luminaire: 39 W
Flux lumineux du luminaire: 5304 lm
Efficacité lumineuse du luminaire: 136 lm/W
Poids : 3,5 kg



TLG_PNCH_F_LOUVRE_recessed_on.jpg



TLG_PNC3_M_LV_RESDD.wmf



TL_PNC3_LV_MSP_5500-830_L12_HFIX.idt

Position de la lampe: STD - Standard
Source lumineuse: LED
Flux lumineux du luminaire*: 5304 lm
Efficacité lumineuse du luminaire*: 136 lm/W
Indice min. de rendu des couleurs: 80
Température de couleur*: 3000 Kelvin
Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,50 Rend. Inf.: 0,50

Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
Durée de vie utile médiane*:
L80 70000h à 25°C
Convertisseur: 1x HFI*
Puissance du luminaire*: 39 W
Équipement: DaliDim
Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X

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

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