

Punch

THORN

96636047 PUNCH 3 LRO MSP 5500-930 L12 HFIX

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------|------|------|---|----|---|---|---|-------|-------------------------|--|
| LED 49W PNC3_LRD12_55-93 | UK CA | IP20 | IK03 | ⚡ | CE | ⚠ | 🔧 | 🌞 | 650°C | T _a 0 +25 | |
|--------------------------|----------|------|------|---|----|---|---|---|-------|-------------------------|--|

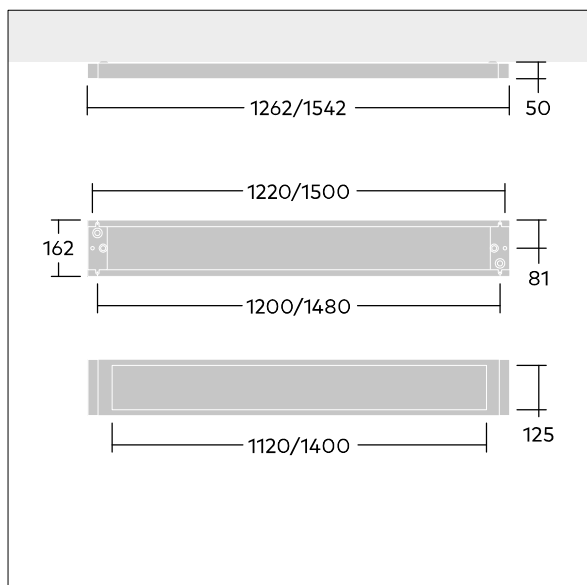
Punch

Luminaire de faible épaisseur, suspendu avec distribution directe/indirecte. gradable DALI Électronique,. Corps : tôle d'acier, thermopoudré blanc (similaire à RAL9016). Embouts : tôle d'acier thermopoudré blanc (similaire à RAL9016). Grille : brillant aluminium,. Classe électrique I, IP20, Résistance aux impacts : IK03. Connexion électrique via cordon d'alimentation pré-installé (2.5m). Optique : optique réduisant la luminance (LRO) avec UGR<19. Livré avec LED 3 000 K.. Connecteur de suspension en Y inclus – cordon de suspension avec rosace de plafond à commander séparément (22171581).

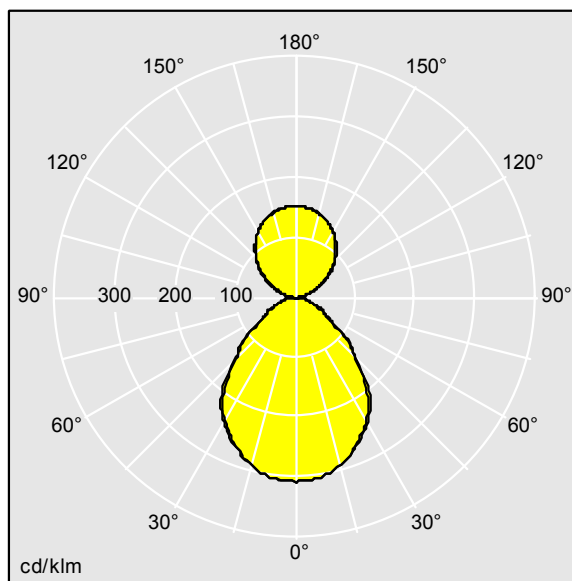
Dimensions : 1542 x 162 x 50 mm
Puissance du luminaire: 48,9 W
Flux lumineux du luminaire: 5291 lm
Efficacité lumineuse du luminaire: 108 lm/W
Poids : 3,5 kg



TLG_PNCH_F_LRO_suspended_on_PDB.jpg



TLG_PNC3_M_PLEXD.wmf



TL_PNC3_LRO_MSP_5500-930_L12_HF.Idt

Position de la lampe: STD - Standard
Source lumineuse: LED
Flux lumineux du luminaire*: 5291 lm
Efficacité lumineuse du luminaire*: 108 lm/W
Indice min. de rendu des couleurs: 90
Température de couleur*: 3000 Kelvin
Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,39 Rend. Inf.: 0,61

Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
Durée de vie utile médiane*:
L80 70000h à 25°C
Convertisseur: 1x HFI*
Puissance du luminaire*: 48,9 W
Équipement: 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 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