

96636038 PUNCH 3 LRO MSC 3800-940 L15 HF

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------|------|------|---|----|---|---|---|-------|-------------------------|
| LED 30W PNC3_LRD15_38-94 | UK CA | IP20 | IK03 | ⏚ | CE | ⚠ | ⚡ | ⚡ | 650°C | T _a 0 +25 |
|--------------------------|----------|------|------|---|----|---|---|---|-------|-------------------------|

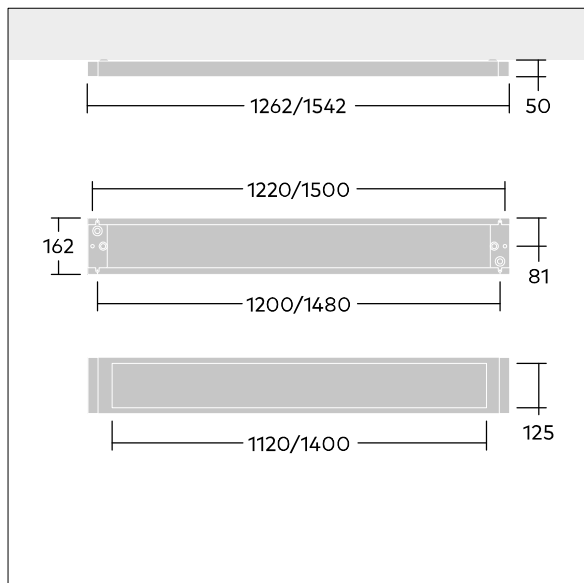
Punch

Luminaire de faible épaisseur, plafonnier avec distribution directe. non gradable Electronique,. 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 bornier à poussoirs. Optique : optique réduisant la luminance (LRO) avec UGR<19. Livré avec LED 4 000 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).

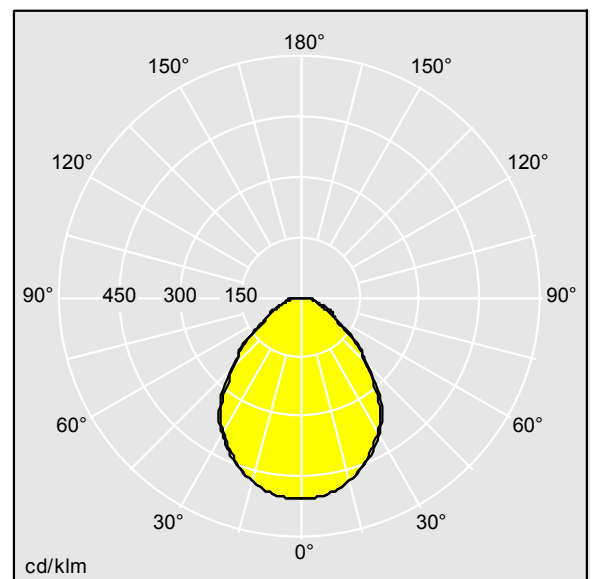
Dimensions : 1542 x 162 x 50 mm
 Puissance du luminaire: 29,7 W
 Flux lumineux du luminaire: 3705 lm
 Efficacité lumineuse du luminaire: 125 lm/W
 Poids : 3,8 kg



TLG_PNCH_F_LRO_surface_on_PDB.jpg



TLG_PNC3_M_PLEXD.wmf



TL_PNC3_LRO_MSC_3800-940_L15_HF.ltd

Position de la lampe: STD - Standard
 Source lumineuse: LED
 Flux lumineux du luminaire*: 3705 lm
 Efficacité lumineuse du luminaire*: 125 lm/W
 Indice min. de rendu des couleurs: 90
 Température de couleur*: 4000 Kelvin
 Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,00 Rend. Inf.: 1,00

Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
 Durée de vie utile médiane*:
 L80 70000h à 25°C
 Convertisseur: 1x HF
 Puissance du luminaire*: 29,7 W
 Equipement: FO
 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