

Omega Pro 2

92928304 OP2 4400 Q600 927-65 CKIT HX BC MRG

THORN



Omega Pro 2 avec module CKITplus, optique MPT, Micro-prismatique

Luminaire LED encastré/plafonnier/suspension. Driver, Commande sans fil contrôlée par appli avec Bluetooth® 4.x - basicDim Wireless. Classe électrique II, IP40_IP20, Résistance aux impacts : IK03. Corps : tôle d'acier, blanc (similaire à RAL9016). Diffuseur : Optique confort hexagonale Polycarbonate (PC) anti-UV. Connexion électrique via borniers à poussoirs, 7 pôles, repiquage possible. Livré avec filin de sécurité. Livré avec la technologie VCT (température de couleur variable), réglage progressif de 2700 à 6500 K., Indice min. de rendu des couleurs: 90

Définition radio: basicDIM Wireless - Bluetooth® 4.x,
Fréquence radio: 2,4...2,483 GHz, Puissance d'émission radio: + 4dBm.

Dimensions : 597 x 597 x 57 mm

Puissance du luminaire: 42 W

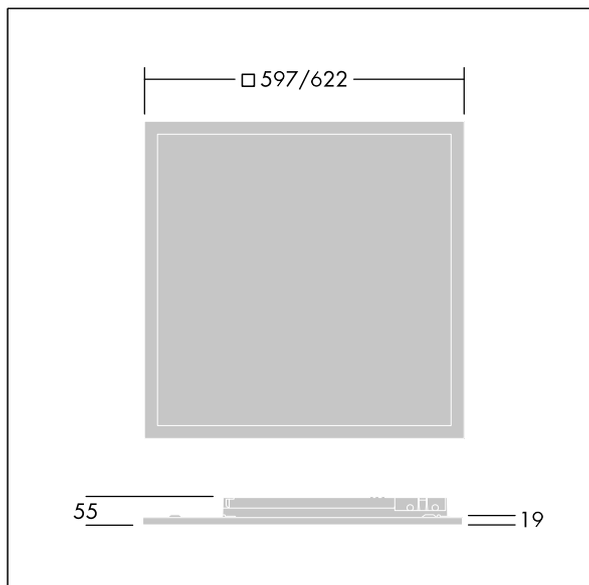
Flux lumineux du luminaire: 4450 lm

Efficacité lumineuse du luminaire: 104 lm/W

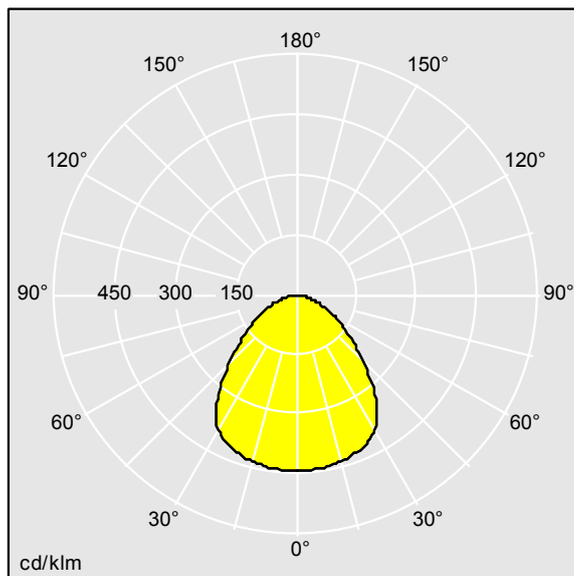
Poids : 5,35 kg



TLG_OMP2_F_QH_PDB.jpg



TLG_OMP2_M_Q.wmf



Source lumineuse: LED

Flux lumineux du luminaire*: 4450 lm

Efficacité lumineuse du luminaire*: 104 lm/W

Efficacité de la lampe: 103 lm/W

Indice min. de rendu des couleurs: 90

Convertisseur: 1 x 28000654 DRV TR LCA 35W
700mA 54V D #O4A Ip PRE

Température de couleur: 2700 Kelvin

Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,00 Rend. Inf.: 1,00

Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3

Durée de vie utile médiane*: L90 50000h à 25°C

Puissance du luminaire*: 42 W Facteur de puissance
= 0,97

Puissance de veille*: 0,2 W

Équipement: Dali2Dim graduable jusque 10%

Définition radio: basicDIM Wireless - Bluetooth® 4.x

Fréquence radio:

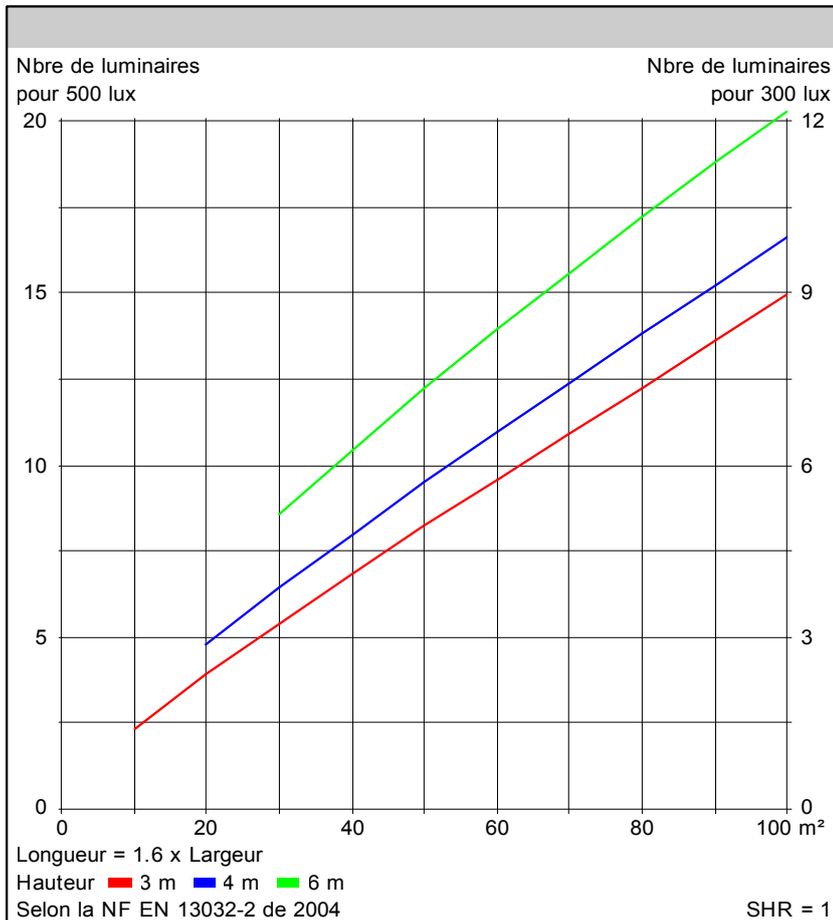
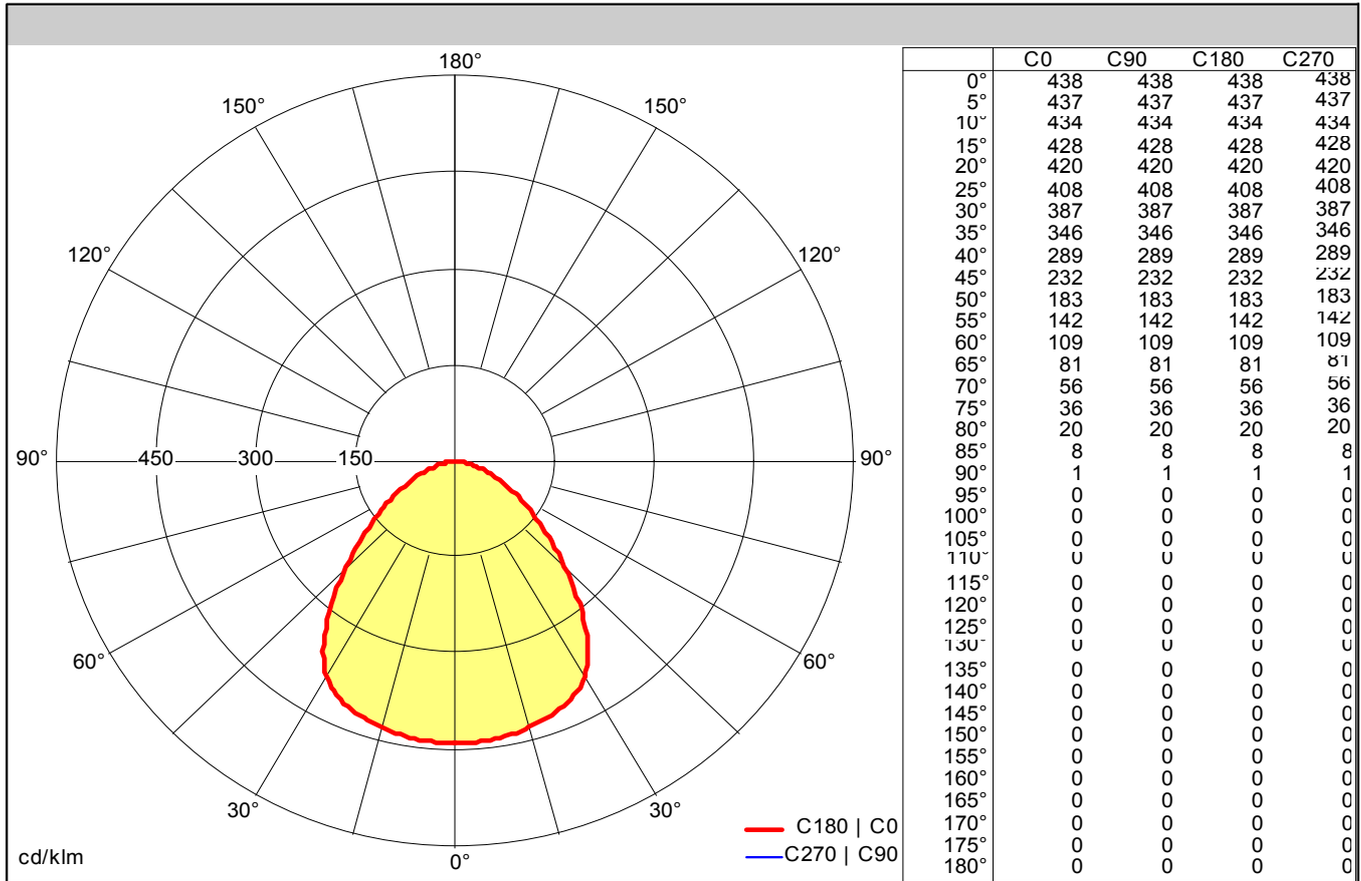
2,4...2,483 GHz

Puissance d'émission radio: + 4dBm

Omega Pro 2

92928304 OP2 4400 Q600 927-65 CKIT HX BC MRG

THORN



Rendements	
LOR	100 %
ULOR	0 %
DLOR	100 %
FFR	0.00 (0:100)
FBL	1.00

Classe de qualité visuelle	
X = 4 H, Y = 8 H	S = 0.25 H
Facteurs de réflexion	70/50/20
UGR transversal	<19
UGR longitudinal	<19

Classification	
LiTG	A50
EN	65° <3000cd/m²
BZ	BZ2/3/BZ3
UTE	1.00 C
CIE Flux Codes	59 87 98 100 100