Fiche technique du produit

PLAT TECH



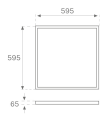
PT10603520TE840NW



PLAT TECH G1 600 3500 IP20 NW TECH WH.

Description:

Luminaire à encastrer modèle PLAT TECH G1 600 3500 IP20 NW TECH WH. de la marque LAMP. Fabriqué en acier peint blanc mât avec réflecteur tech et diffuseur prismatique. Modèle avec LED MID-POWER, température de couleur blanc neutre et équipement électronique incorporé.Facteur d'éblouissement UGR<19 (pour 4h, 8h 70/50/20). Avec niveau de protection IP40 (partie non-encastrée) et IP20 (partie encastrée), IK06. Classe d'isolation I.



Finition: Blanc brillant RAL 9010

Poids: 3.500 g

Installation: Encastré

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Flux lumineux: 3.258 Im °K: 4000 Plum: 36W IRC: 80 Efficacité: 88,1 lm/w 3 MacAdam:

UGR: 19

Type: MID POWER SAMSUNG Équipement:

Durée de vie LED: 60.000 L80 B10

Puissance: 33W

Tolérance de flux lumineux +/- 10%















Alimentation:

220-240V 50/60Hz

Électronique







+34937366800

PLAT TECH



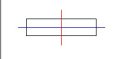
PLAT TECH G1 600 3500 IP20 NW TECH WH.

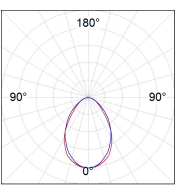


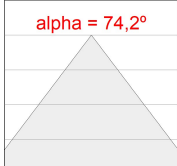
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES:

PT10603520TE840NW $\eta = 100\%$ $Imax = 609 \ cd/kIm$ UTE: 1,00C

CIE: 66 91 100 100 100







H (m)	D (m)	Emax	Emed
1	1,51	1982	1047
2	3,03	496	262
3	4,54	220	116
4	6,05	124	65

Données selon les réglementations 2019/2020/UE et 2019/2015/UE