Ficha técnica de producto

PLAT TECH

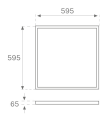
PT10603520TE830NW



PLAT TECH G1 600 3500 IP20 WW TECH WH.

Descripción:

Luminaria de empotrar modelo PLAT TECH G1 600 3500 IP20 WW TECH WH. de la marca LAMP. Fabricada en acero pintado en color blanco mate, con reflector tech y difusor prismático. Modelo con LED MID-POWER, temperatura de color blanco cálido y equipo electrónico incorporado. Indice de deslumbramiento <19 (para 4h, 8h 70/50/20). Con un grado de protección IP40 (parte no empotrada) e IP20 (parte empotrada), IK06. Clase de aislamiento I.



Acabado: Blanco brillo RAL 9010

3.500 g

Instalación: Empotrado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida: 3.063 Im K: 3000 Plum: 36W IRC: 80 Eficacia: 85,1 lm/w

UGR: 19

Fuente de Luz: MID POWER SAMSUNG

Horas de vida led: 60.000 L80 B10

Pled: 33W

3 MacAdam:

Alimentación: 220-240V 50/60Hz

Equipo: Electrónico

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%





















+34937366800

PLAT TECH



PLAT TECH G1 600 3500 IP20 WW TECH WH.

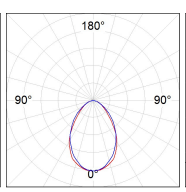


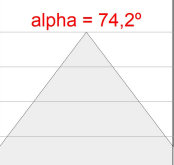
DATOS FOTOMÉTRICOS:

PT10603520TE830NW $\eta = 100\%$ $Imax = 609 \ cd/klm$ $UTE: \ 1,00C$

CIE: 66 91 100 100 100







| H (m) | D (m) | Emax | Emed |
|-------|-------|------|------|
| 1 | 1,51 | 1864 | 984 |
| 2 | 3,03 | 466 | 246 |
| 3 | 4,54 | 207 | 109 |
| 4 | 6,05 | 117 | 62 |

Datos según los reglamentos 2019/2020/UE y 2019/2015/UE