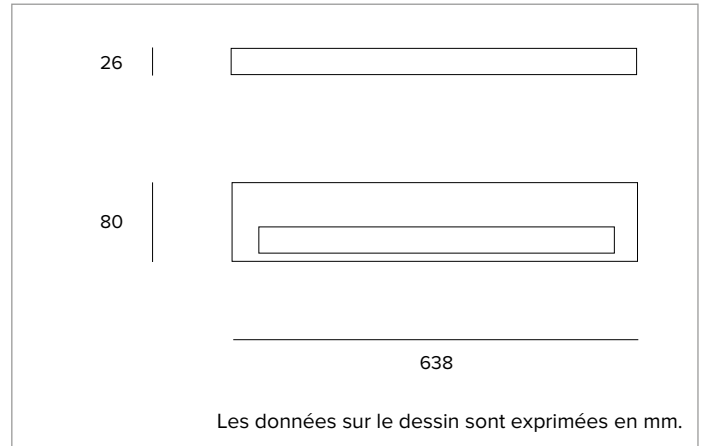


1T4192 | SLIM Wall

Applique à lumière indirecte pour sources LED



		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)	
		Ra80	117°	115°			
		Fixture Power	14W	1	3.27	3.12	546
		Source Flux	1720lm	2	6.53	6.25	137
		Fixture Flux	1562lm	3	9.80	9.37	61
		Efficacy	112lm/W	4	13.07	12.49	34
TS751	I _{max} =318cd/klm	I _{max}	547cd	5	16.34	15.62	22



SOURCE

Cartes LED linéaires basse puissance et haute efficacité Ra80.

La classe d'efficacité énergétique du produit : D

Puissance nominale : 12W

Flux nominal : 1720lm

Indice de rendu des couleurs : 80

R_f : 82,9

R_g : 97

CCT nominale : 3000K

SDCM : 2

Durée utile (L80/B10) : >50000h tq +25°C

CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Émission : INDIRECTE

Ouverture du faisceau : VWFL

Rendement optique : 91%

Flux appareil : 1562lm

Efficacité lumineuse : 112lm/W

Sécurité photobiologique : Conforme au groupe RG1 (Risque faible)

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corps en aluminium extrudé anodisé. Vitre de protection supérieure en polycarbonate transparent. Bouchons latéraux en polycarbonate.

Couleur et finition : Aluminium

Dimensions : L=638mm

Poids : 1,5Kg

Degré de protection : IP20

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation électronique intégrée. Luminaire conforme à la norme EN 60598-2-22 pour l'alimentation électrique à partir d'un système de secours centralisé CPSS (Central Power Supply System), non intégrés au luminaire - zones à haut risque exclues. La puissance et le flux par défaut sont de 100% en AC et de 100% en DC.

Puissance installée : 14W

Alimentation : 220-240Vac 50/60Hz

Classe d'isolation : CLASSE 1

Type de driver / Contrôle : ON-OFF

Driver inclus : OUI

Classe F : OUI

SAFE FLICKER : P_{stLM}<1 et SVM<0,4 (IEC TR 61547-1 et IEC TR 63158), pour garantir une lumière plus confortable et sans danger

Température ambiante : 0°C / +25°C

NOTES

Design Daniel Bernard.

GARANTIE

5 années.

MISE EN GARDE

Luminaire conçu pour l'élimination/recyclage en fin de vie. Source lumineuse (LED uniquement) remplaçable par un professionnel. Boîtier de commande remplaçable par un professionnel.

En raison de l'évolution technologique des composants électroniques, les données indiquées peuvent subir des mises à jour ; il faut donc demander confirmation à la commande.

Le flux lumineux et la puissance électrique présentent des tolérances de +/-10% par rapport à la valeur indiquée. tq +25°C (CIE 121).

Nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques.

Targetti Sankey S.r.l.
Via Pratese, 164
50145 Firenze - Italy
Tel: +39 055 37911
targetti.com
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze
Share Capital:
€ 500.000,00
VAT N. (IT):
01537660480
R.E.A: FI-275656

TARGETTI