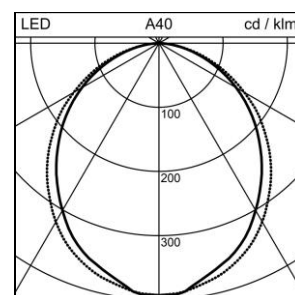
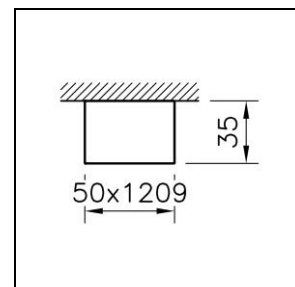
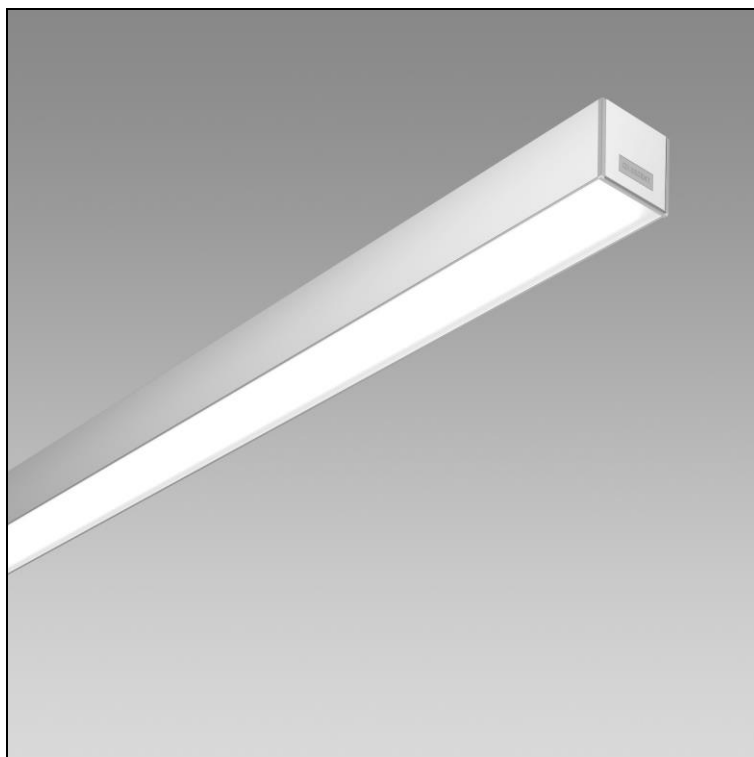


Fiche technique

Purelite Slim D Plafonnier et applique murale

2004.4870

PURLTD S CW1209x50 LED2300-840 Q19 DALI



Puissance totale	21 W
Source lumineuse	LED (diode électroluminescente)
Tc	4000 K
Flux lumineux	2300 lm
Rendu des couleurs	IRC >80
UGR C0 4H/8H	25
UGR C90 4H/8H	25
Durée de vie	L80 75'000 h
Régulation	DALI
Degré de protection	IP20
Finish	anodisé de couleur naturelle
Poids	3.357 kg

Plafonnier et applique murale Purelite Slim D avec LED (diode électroluminescente), puissance du système: 21 W, flux lumineux du luminaire 2300 lm, IRC >80, 4000 K, blanc neutre, SDCM 3, L80 75'000 h, 230 V, rayonnement direct, boîtier en aluminium, anodisé de couleur naturelle diffuseur en matière synthétique opale, 1 appareillage intégré, DALI,

classe de protection I, degré de protection IP20, test de filament 650 °C, résistance aux chocs: IK 08
L = 1209 mm, B = 50 mm, H = 35 mm

Fiche technique: Accessoires

Purelite Slim D Plafonnier et applique murale

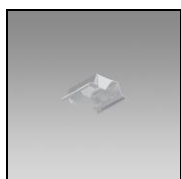
2004.4870

PURLTD S CW1209x50 LED2300-840 Q19 DALI



1022.8951
Outil de démontage

Outil de démontage Channel S, Channel S UP, Purelite, Purelite Slim



2004.1005
Ressort de fixation

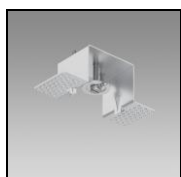
Ressort de fixation Purelite Slim en acier à ressort, pour la fixation du profilé porteur au plafond, pour la compensation des irrégularités du plafond, comme espaceur pour le passage de câbles



2004.4079
Set de suspension

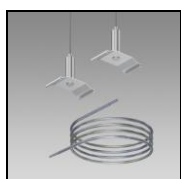
Set de suspension Purelite Slim avec serre-câble pour arrêt automatique, recommandé: tous les 1,5 m 1 câble d'acier, clipable, ajustable,

charge max. 20 kg, distance recommandée: tous les 1,5 m
L = 1500 mm



2004.4083
Set de fixation

Set de fixation Purelite Slim D sans couvre-joint



2004.4908
Set de suspension

Set de suspension Purelite Slim avec serre-câble pour arrêt automatique, recommandé: tous les 1,5 m, 2 câbles d'acier, clipable, avec 1,8 m câble d'alimentation, 5 pôles, transparent, avec serre-câble,

charge max. 20 kg, distance recommandée: tous les 1,5 m
L = 1500 mm