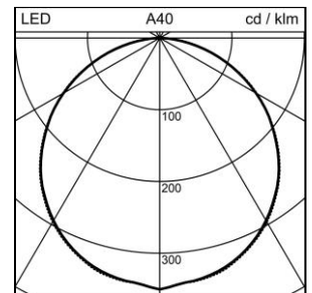
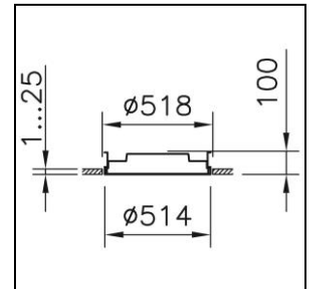
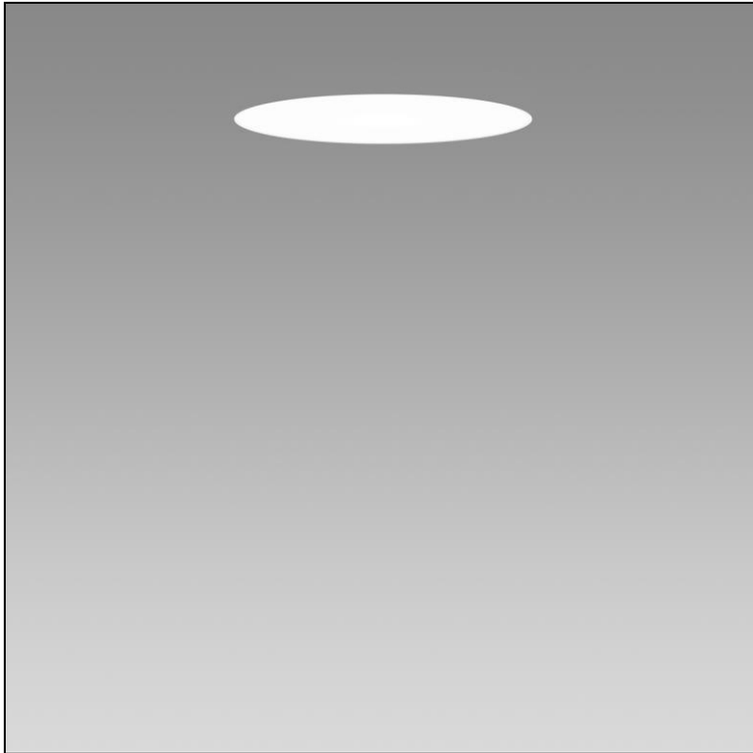


Fiche technique

Solo Slim Plafonnier encastré

1022.5462

SOLO S CR514 LED3350-830 DIR WH DALI



Puissance totale	25 W
Source lumineuse	LED (diode électroluminescente)
Tc	3000 K
Flux lumineux	3350 lm
Rendu des couleurs	IRC >80
UGR C0 4H/8H	22
UGR C90 4H/8H	22
Durée de vie	L80 50'000 h
Régulation	DALI
Degré de protection	IP40
Finish	blanc
Poids	3.73 kg

Plafonnier encastré Solo Slim pour faux-plafond, avec LED (diode électroluminescente), puissance du système: 25 W, flux lumineux du luminaire 3350 lm, IRC >80, 3000 K, blanc chaud, SDCM 3, L80 50'000 h, 230 V, rayonnement direct, boîtier en métal, blanc, sans couvre-joint, joint d'ombre à finition impeccable, diffuseur en polyméthacrylate de méthyle (PMMA) opale satiné, 1 appareillage intégré, DALI, Regent certifiés avec MINERGIE®-Modul luminaires S.A.F.E. 2019 (Re-0290), luminaire remplit les sévères critères imposés aux luminaires Minergie (96 lm/W)

classe de protection I, degré de protection IP40, test de filament 650 °C, résistance aux chocs: IK 07
 $\varnothing = 514$ mm, $DA\varnothing = 518$ mm, ET = 100 mm

Fiche technique: Accessoires

Solo Slim Plafonnier encastré

1022.5462

SOLO S CR514 LED3350-830 DIR WH DALI



1000.1830

Plaque pour montage au plafond Solo blanc
Plaque pour montage au plafond module 600, L = 597 mm B = 597 mm S= 25 mm



1000.1831

Plaque pour montage au plafond Solo blanc
Plaque pour montage au plafond module 625, L = 622 mm B = 622 mm S= 25 mm



1022.6824

Gabarit de perçage

Gabarit de perçage Solo Slim



1000.2887

Joint d'étanchéité

Joint d'étanchéité Solo 500, silicone, blanc,

degré de protection IP20 / IP44

1021.3790

Insert électrique

Insert électrique Solo Slim LED (diode électroluminescente) puissance du système: 25 W, IRC >80, 3000 K, 230 V, 1 appareillage intégré, DALI blanc

classe de protection I, IP40

Ø = 425 mm



2001.7692

Baque de compensation

Baque de compensation Solo Slim sans couvre-joint, en acier blanc compensant l'ajout d'une surépaisseur, (plâtre, isolant) jusqu'à 13mm
Ø = 514 mm H = 49.5 mm