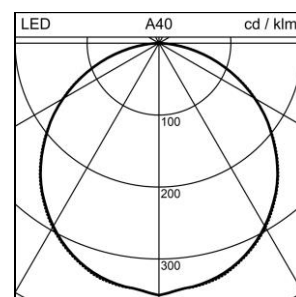
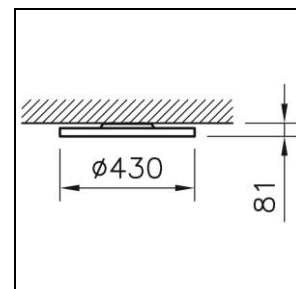
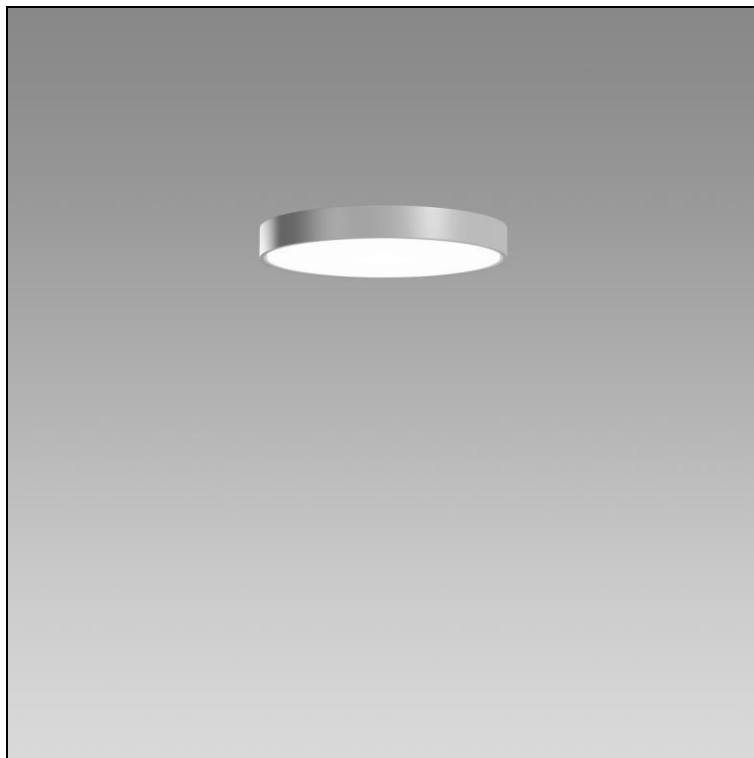


## Fiche technique

### Solo Slim Plafonnier et applique murale

1021.6923

SOLO S CW430 LED1150-840 DIR SR DALI



<b>Puissance totale</b>	8 W
<b>Source lumineuse</b>	LED (diode électroluminescente)
<b>Tc</b>	4000 K
<b>Flux lumineux</b>	1150 lm
<b>Rendu des couleurs</b>	IRC >80
<b>UGR C0 4H/8H</b>	20
<b>UGR C90 4H/8H</b>	20
<b>Durée de vie</b>	L80 50'000 h
<b>Régulation</b>	DALI
<b>Degré de protection</b>	IP40
<b>Finish</b>	argent
<b>Poids</b>	3.568 kg

Plafonnier et applique murale Solo Slim avec LED (diode électroluminescente), puissance du système: 8 W, flux lumineux du luminaire 1150 lm, IRC >80, 4000 K, blanc neutre, SDCM 3, L80 50'000 h, 230 V, rayonnement direct, cadre en aluminium, argent, 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-0282), 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  
 $\varnothing = 430$  mm, H = 81 mm

## Fiche technique: Accessoires

### Solo Slim Plafonnier et applique murale

1021.6923

SOLO S CW430 LED1150-840 DIR SR DALI



**1008.1445**  
Set de câble

Set de câble Solo Slim 5x0.75 mm<sup>2</sup>, transparent, 5 pôles,  
L = 3200 mm



**1008.1440**  
Set de câble

Set de câble Solo Slim 3x0.75 mm<sup>2</sup>, transparent, 3 pôles,  
L = 3200 mm



**1000.3193**  
Set de montage

Set de montage Solo pour montage suspension, 3 points fil suspension  
L = 3000 mm



**1000.2886**  
Joint d'étanchéité

Joint d'étanchéité Solo 400, silicone, blanc,  
degré de protection IP20 / IP44



**1000.3196**  
Set de montage

Set de montage Solo  
L = 3000 mm

**1021.3779**  
Insert électrique

Insert électrique Solo Slim LED (diode électroluminescente) puissance  
du système: 8 W, IRC >80, 4000 K, 230 V, 1 appareillage intégré, DALI  
blanc

classe de protection I, IP40  
Ø = 325 mm