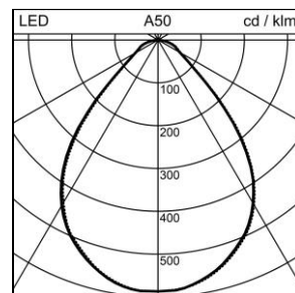
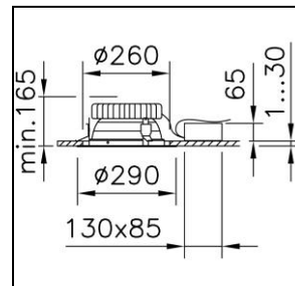


## Fiche technique

### Echo 260 Downlight encastré

1001.2512

ECHO260 DL LED3700-840 RWH80 WH DALI



<b>Puissance totale</b>	34 W
<b>Source lumineuse</b>	LED (diode électroluminescente)
<b>Tc</b>	4000 K
<b>Flux lumineux</b>	3700 lm
<b>Rendu des couleurs</b>	IRC >83
<b>UGR C0 4H/8H</b>	23
<b>UGR C90 4H/8H</b>	23
<b>Durée de vie</b>	L80 50'000 h
<b>Régulation</b>	DALI
<b>Degré de protection</b>	IP20 / IP44
<b>Finish</b>	blanc
<b>Poids</b>	2.107 kg

Downlight encastré Echo 260 avec LED (diode électroluminescente), puissance du système: 34 W, puissance standby 0.4 W, flux lumineux du luminaire 3700 lm, IRC >83, 4000 K, blanc neutre, SDCM 3, L80 50'000 h, 230 V, rayonnement direct, boîtier en aluminium, avec couvre-joint, blanc, avec réflecteur blanc, (F) Flood, rayonnement extensif, 80 °, appareillage inclus, DALI,

classe de protection I, degré de protection IP20 / IP44, test de filament 850 °C, résistance aux chocs: IK 08  
 $\varnothing = 290$  mm,  $DA\varnothing = 260$  mm,  $ET = 165$  mm

## Fiche technique: Accessoires

### Echo 260 Downlight encastré

1001.2512

ECHO260 DL LED3700-840 RWH80 WH DALI



**1001.2416**  
Anneau porteur pour  
renforcement du plafond

Anneau porteur pour renforcement du plafond Echo 260 en MDF,  
pour épaisseurs de plafond < 3 mm  
Ø = 340 mm, lø = 260 mm, H = 8 mm



**1001.2271**  
Boîtier d'encastrement

Boîtier d'encastrement B.Box en matière synthétique, rond,  
ø ouverture = 260 mm, EL = 585 mm, EB = 440 mm, ET = 181 mm,



**2006.4271**  
Anneau de couverture

Anneau de couverture Echo 260 en polycarbonate (PC), argent, RAL  
9006, avec disque de couverture, mat,

degré de protection IP55,  
Ø = 298 mm, lø = 240 mm



**2006.4272**  
Anneau de couverture

Anneau de couverture Echo 260 en polycarbonate (PC), argent, RAL  
9006, avec disque de couverture, clair,

degré de protection IP55,  
Ø = 298 mm, lø = 240 mm



**2006.4280**  
Anneau de couverture

Anneau de couverture Echo 260 en polycarbonate (PC), blanc, RAL  
9016,

degré de protection IP44,  
Ø = 298 mm, lø = 240 mm



**2006.4281**  
Anneau de couverture

Anneau de couverture Echo 260 en polycarbonate (PC), blanc, RAL  
9016, avec disque de couverture, mat,

degré de protection IP55,  
Ø = 298 mm, lø = 240 mm



**2006.4282**  
Anneau de couverture

Anneau de couverture Echo 260 en polycarbonate (PC), blanc, RAL  
9016, avec disque de couverture, clair,

degré de protection IP55,  
Ø = 298 mm, lø = 240 mm