

DISC-I 40.1730



Description

- plafonnier et lampe à encastrément au design simple
- utilisable comme lampe à encastrément avec anneau de montage au plafond en option
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- diffuseur amovible sans outils avec fermeture à baïonnette
- boîtier technologique en polycarbonate
- diffuseur en verre acrylique opale
- fixation facile par vis sur plafond ou mur
- borne à 5 pôles préassemblées, pour câblage passant
- ballast (convertisseur LED) intégré

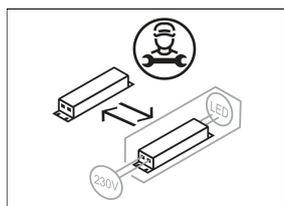
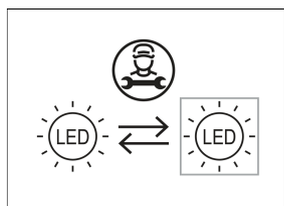
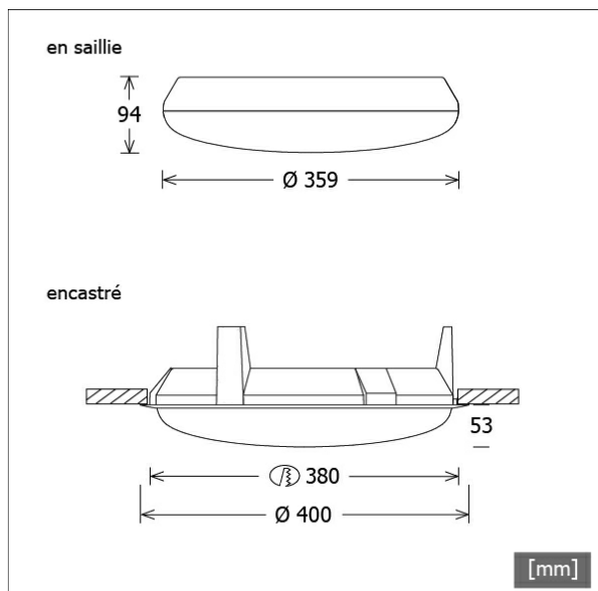
Options standard



Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED Modul / CRI 80 / 3000 K
Durée de vie	L80 B50 100.000 h
Puissance du système	14.0 W
Flux lumineux des luminaires	1910 lm
Rendement du système	136.42 lm/W
UGR classe	≤25
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	I
Impact resistance	IK07
Type de protection	IP44

Coloris	Réf. article	EAN
blanc	648837	4043544562814



Dimensions / Poids

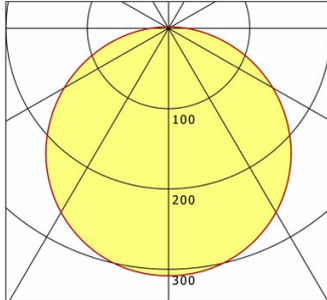
Diamètre extérieur	359 mm
Hauteur	94 mm
Poids net	1.52 kg
Poids brut	1.80 kg

DISC-I 40.1730

DISC-I 40.1730

Discovery Evo (1xLED 14W 830/3000K 1910lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	308	308	308	308
15°	297	297	297	297
30°	265	265	265	265
45°	213	213	213	213
60°	148	148	148	148
75°	78	78	78	78
90°	22	22	22	22
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	9.89	65.4
6.0	19.77	16.3
9.0	29.66	7.3
12.0	39.55	4.1
15.0	49.44	2.6

η	LED
Efficiency	136 lm/W
Direct/Indirect	↓ 96% / ↑ 4%
System Power	14 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	21.7
UGR C90/C270	21.7
CIE Flux Codes	44 74 92 96 100
Ra/CRI	>80

LTS

Accessoires



DISC-Z 40.01
Anneau de montage au plafond