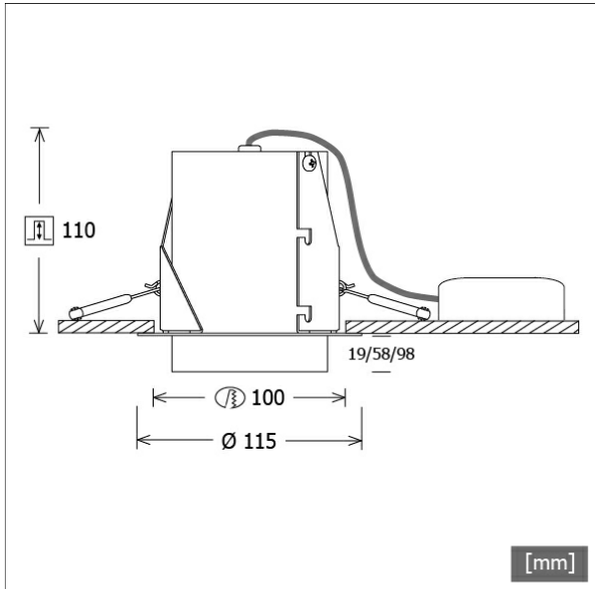


# TORL 351.840.15



Coloris	Réf. article	EAN
argent	661310	4043544702050
noir	661311	4043544702067
blanc	661312	4043544702074



## Description

- downlight à encastrement avec tête d'éclairage saillante
- la tête des lampes peut être installée en trois positions (19/58/98 mm)
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- gestion de la chaleur via boîtier
- réflecteur-miroir en aluminium à faisceau symétrique précis pour un haut rendement lumineux et un contrôle optimal de l'éblouissement.
- cylindre de logement en aluminium
- anneau de montage en tôle d'acier
- verre de protection transparent
- montage au plafond sans outils à l'aide de ressorts de serrage rapide (réglage automatique de l'épaisseur du plafond de 1 à 20 mm ou de 10 à 40 mm)
- branchement au ballast par câble de l'appareil avec connecteur Mini-Clamp
- ballast (convertisseur LED) Inklus (positionnement extérieur)

## Options standard



## Options spéciales



## Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED Spot / CRI 80 / 4000 K
EPREL sources de lumière	848119
Durée de vie	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Puissance du système	13,0 W
Flux lumineux des luminaires	1370 lm
Rendement du système	105,38 lm/W
Rendement du module	160,37 lm/W
UGR classe	≤19
Angle de rayonnement	15°
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	III
Type de protection	IP20

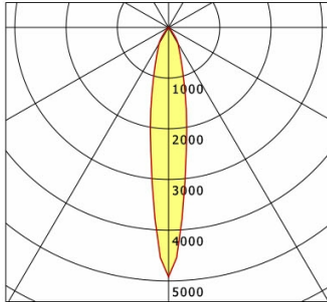
## Dimensions / Poids

Diamètre extérieur	115 mm
Hauteur	118 mm
Découpe (Ø)	100 mm
Épaisseur plafond	1,0 - 20,0 mm
Profondeur d'encastrement	110 mm
Diamètre de la tête lumineuse	80 mm
Poids net	0,83 kg
Poids brut	0,87 kg

# TORL 351.840.15

Torpedo 350 (1xLED 13W 840/4000K 1370lm 15 °)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	4920	4920	4920	4920
15°	1201	1201	1201	1201
30°	371	371	371	371
45°	3	3	3	3
60°	0	0	0	0
75°	0	0	0	0
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m] Cone width [m] Illuminance [lx]

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	0.86	749.0
6.0	1.73	187.2
9.0	2.59	83.2
12.0	3.45	46.8
15.0	4.31	30.0

<b>η</b>	LED
Efficiency	105 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	13 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	17.0
UGR C90/C270	17.0
CIE Flux Codes	100 100 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS

## Accessoires



**ZBW 85**  
Grille de défilement en nid d'abeille