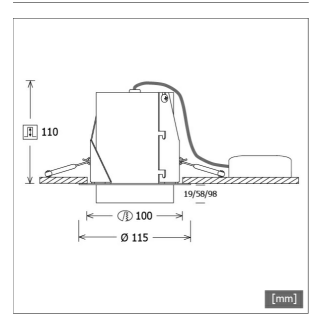
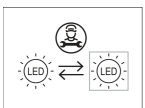
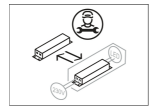
TORL 352.827.35



Coloris	Réf. article	EAN	
argent	661350	4043544702456	
noir	661351	4043544702463	
blanc	661352	4043544702470	

















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) Inclus (positionnement extérieur)

Options standard







Options spéciales









Données d'éclairage / Normes

Lampes LED Spot / CRI 80 / 2700 K

EPREL sources de lumière 970823

L90 B50 50.000 h

Durée de vie
L80 B50 100.000 h
L80 B20 50.000 h

Puissance du système 24.6 W
Flux lumineux des luminaires 2330 lm
Rendement du système 94.71 lm/W
Rendement du module 128.62 lm/W

UGR classe ≤19 Angle de rayonnement 35°

Tension d'alimentation 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Classe de protection III

Type de protection IP20

Dimensions / Poids

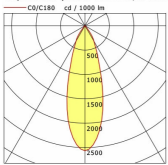
Diamètre extérieur 115 mm Hauteur 118 mm Découpe (Ø) 100 mm Épaisseur plafond 1.0 - 20.0 mm Profondeur d'encastrement 110 mm Diamètre de la tête lumineuse 80 mm Poids net 0.86 kg Poids brut 0.91 kg

Downlight à encastrement · Torpedo 350

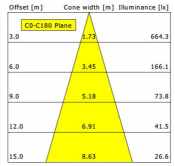
LTS LOVE TO SHINE

TORL 352.827.35

Torpedo 350 (1xLED 25W 827/2700K 2330lm 35°)



	C0	C90	C180	C270
0°	2566	2566	2566	2566
15°	1406	1406	1406	1406
30°	364	364	364	364
45°	3	3	3	3
60°	0	0	0	0
75°	0	0	0	0
90°	0	0	0	0
	co	1 / 1000	m	



η	LED		
Efficiency	93 lm/W		
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%		
System Power	25 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	19.3		
UGR C90/C270	19.1		
CIE Flux Codes	100 100 100 100 100		
Ra/CRI	>80		

LTS

Accessoires



ZBW 85Grille de défilement en nid d'abeille