



# ENCASTRÉS DE SOL ASYMETRIQUE 15.5W

## TERRA L A

DIAMÈTRE 105MM

24V DC  
ou  
230V AC

15.5 W

De 917  
à  
1011 lm

IRC>90

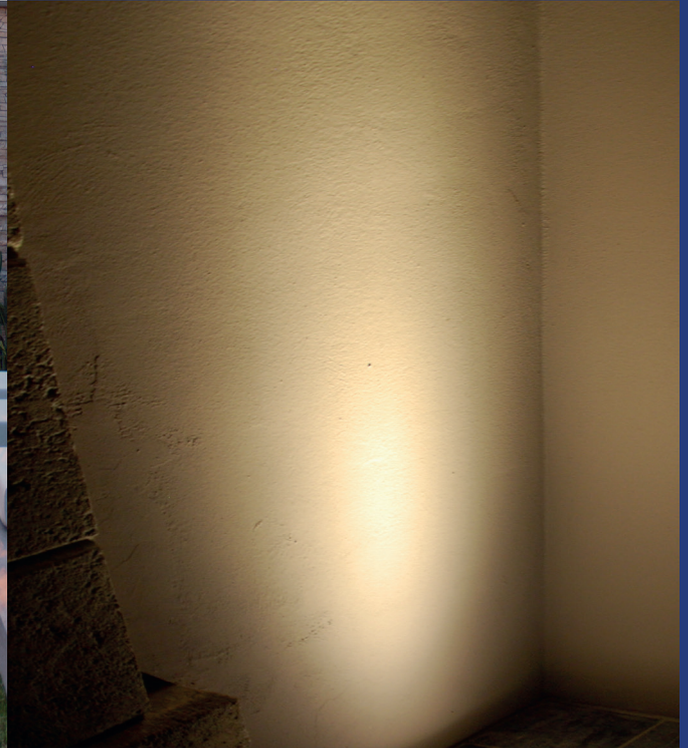
35x50°  
ASYM

IP67

2700 K

3000 K

4000 K



**CREALED**

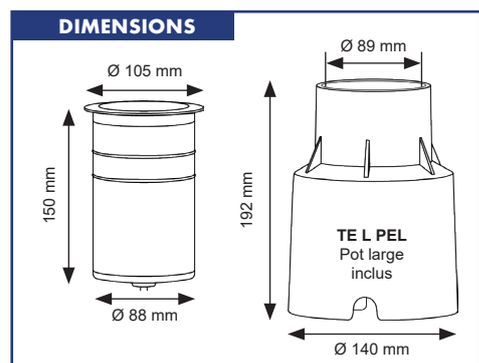
Parc d'activités de la Siagne - 6/7, allée François Coli  
06210 Mandelieu-la-Napoule - France  
infos@crealed.com - [www.crealed.com](http://www.crealed.com)

- Encastrés de taille moyenne pour l'éclairage asymétrique de sujets/murs d'environ 3 mètres de haut sur 1.5m de large.
- Faible éblouissement.
- Optiques de grande qualité
- Livrés avec leur boîtier d'encastrement
- Alimentation en 24V DC variable ou 230V AC
- Garantie 3 ans

CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES	
IRC mini	90
Ouvertures & Rendement	Optique asymétrique 35x50° (>80%)
Orientable	Non
Type de LED	COB 13 - BIN : 3-step MacAdam
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
Puissance	15.5W
Consommation	16W à 24V DC - 17W à 230V AC (PF>90)
Tension	24V DC ou 230V AC
Variation	PWM (24V DC uniquement)
Température de fonctionnement	< 50°C
Câblage	2m HO5-RNF avec bague de protection anti-remontée d'eau
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	
Famille	Corps, pot d'encastrement, verre, câblerie, collerette et puissance identiques au TERRA L
Finition	Corps: Noir (RAL 9005) / Collerette: Inox 316L
Dimensions (Ø collerette xH)	Ø 105 mm x 150 mm
Poids	1.50 kg
IP	Étanche à la poussière et à l'immersion temporaire - IP67
IK	Résistance de 5 joules aux chocs - IK08
Pression	1000 kg
Matière	Corps: aluminium 6062 / Verre: clair 5 mm trempé
Fixations Optionnelles	Pot d'encastrement large inclus (TE L PEL)
AUTRES CARACTÉRISTIQUES	
Norme EMC	EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN IEC 55015:2019+A11:2020 EN 61547:2023 EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
Norme LVD	EN IEC 60598-1:2021+A11:2022 EN60598-2-13:2006+A1:2012+A2:2016+A11:2021 EN 62493:2015+A1:2022
Norme IP	EN IEC 60598-1:2021+A11:2022
Norme IK	EN 62262:2002
Classe énergétique	E/F/G
GARANTIES & DURÉE DE VIE	
Garantie	3ans (Hors câblerie et verre)
Durées de vie IES LM82-12	L90 B10 (Ta 25°C) / L70 B10 (Ta 50°C)

PERFORMANCES LUMINEUSES			
Couleur (K)	2700K	3000K	4000K
Flux mini source LED	2105 lm	2170 lm	2322 lm
Flux mini luminaire	917 lm	945 lm	1011 lm
Efficacité mini luminaire	59 lm/W	61 lm/W	65 lm/W

RÉFÉRENCES ENCASTRÉS			
	Optique	230V AC	24V DC
2700K	35x50°	TE L 2700 A C	TE L 2700 A
3000K	35x50°	TE L 3000 A C	TE L 3000 A
4000K	35x50°	TE L 4000 A C	TE L 4000 A



CÂBLAGE SUR MESURE	
HO5 2G 2x1mm², le ml	HO521N
HO5 3G 3x0.75mm², le ml	HO53G075N

POT D'ENCASTREMENT SUPPLÉMENTAIRE	
Pot d'encastrement large	TE L PEL

OPTIONS COLLERETTE	
Forfait peinture thermolaquage RAL sur mesure sur collerette Inox	FP COL TE L
Collerette en laiton	COL TE L L