



ENCASTRÉS DE SOL ASYMETRIQUE 21W

TERRA XL A

DIAMÈTRE 119.5MM

24V DC
ou
230V AC

21 W

De 1147
à
1266 lm

IRC>90

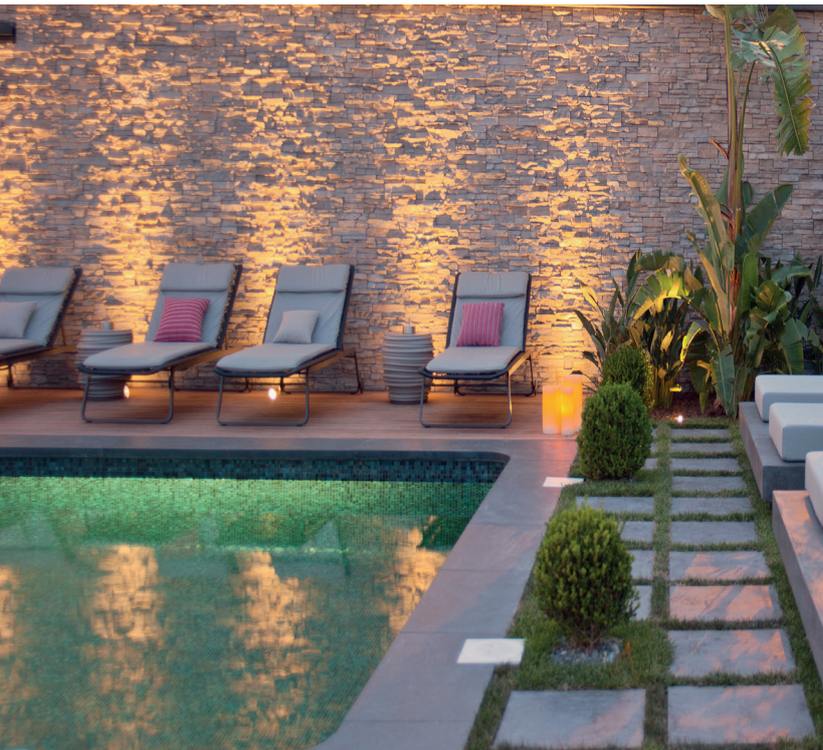
35x50°
ASYM

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

- Encastrés de taille moyenne pour l'éclairage asymétrique de sujets/murs d'environ 4 mètres de haut sur 2m de large.
- Faible éblouissement.
- Optiques de grande qualité
- Livrés avec leur boîtier d'encastrement
- Alimentation en 230V AC
- Garantie 3 ans

CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES	
IRC mini	90
Ouvertures & Rendement	Optique asymétrique 35x50° (>80%)
Orientable	Non
Type de LED	COB 18 - BIN : 3-step MacAdam
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
Puissance	21 W
Consommation	23W à 230V AC (PF>90)
Tension	230V AC
Variation	Non
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 et collerette identiques au TERRA XL
Finition	Ø 119.5 mm x 176 mm
Dimensions (Ø collerette xH)	
Poids	2.25 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 (dépoli en option)
Fixations Optionnelles	Pot d'encastrement large inclus (TE XL 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	2851 lm	2940 lm	3146 lm
Flux mini luminaire	1147 lm	1183 lm	1266 lm
Efficacité mini luminaire	55 lm/W	56 lm/W	60 lm/W

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

CÂBLAGE SUR MESURE	
HO5 3G 3x0.75mm ² , le ml	HO53G075N

POT D'ENCASTREMENT SUPPLEMENTAIRE	
Pot d'encastrement large	TE XL PEL

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

