

> CATALOGUE

2019



LUMINIS



DOWNLIGHT

DOWNLIGHT

RT2012 LED 7W DIMMABLE

Corps en thermoplastique renforcé de fibres de verre.
 Diffuseur en polycarbonate opale moulé.
 Possibilité de montage direct sur des surfaces inflammables.
 Couleurs interchangeables (3000/4000/6000°K)
 Équipé du boîtier de connexion rapide à repiquage.

DONNÉES TECHNIQUES

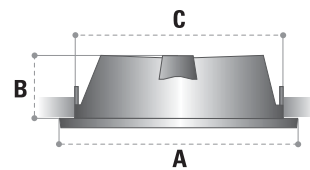


UGR < 21
 Durée de vie : 40 000H



3000°K
 4000°K
 6000°K

COULEUR INTERCHANGEABLE



68

Modèle	A(l)	B(H)	C (Ø perçage)
3607	95	58	68

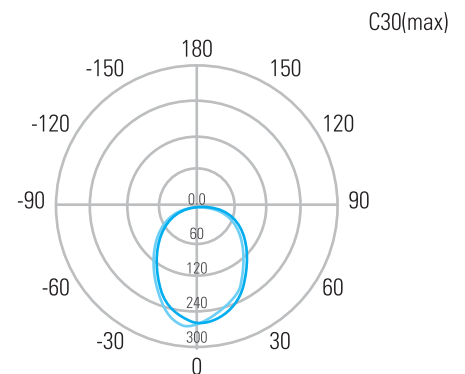


ILLUMINATION MOYENNE

7W

h(m)	ø(m)	Lux(lx)
1	2	256
3	6	29
5	10	10

91,72°



Watts	WW-NW-CW	Référence	Couleur	Lumens	IRC	PF	VAC	Fréquence
7	3000/4000/6000K	3607	Blanc	650	>80	>0,9	AC 200/240	50-60Hz

RT2012 LED 10W DIMMABLE

Corps en thermoplastique renforcé de fibres de verre.
 Diffuseur en polycarbonate opale moulé.
 Possibilité de montage direct sur des surfaces inflammables.
 Couleurs interchangeables (3000/4000/6000°K)
 Équipé du boîtier de connexion rapide à repiquage.

DONNÉES TECHNIQUES

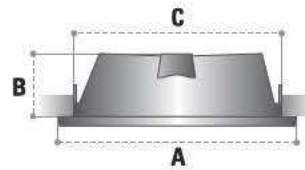


UGR < 21
 Durée de vie : 40 000H



3000°K
 4000°K
 6000°K

COULEUR INTERCHANGEABLE



Modèle	A(l)	B(H)	C (Ø perçage)
3610	113	59	92

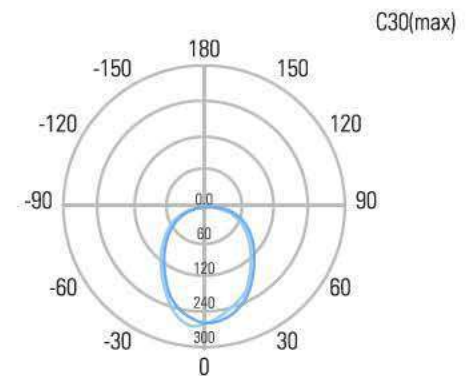


ILLUMINATION MOYENNE

10W

h(m)	Ø(m)	Lux(lx)
2	4	128
4	9	24
6	10	15

91,72°



Watts	WW-NW-CW	Référence	Couleur	Lumens	IRC	PF	VAC	Fréquence
10	3000/4000/6000K	3610	Blanc	950	>80	>0,9	AC 200/240	50-60Hz

RT2012 LED 17W DIMMABLE

Corps en thermoplastique renforcé de fibres de verre.
 Diffuseur en polycarbonate opale moulé.
 Possibilité de montage direct sur des surfaces inflammables.
 Couleurs interchangeables (3000/4000/6000°K)
 Équipé du boîtier de connexion rapide à repiquage.

DONNÉES TECHNIQUES

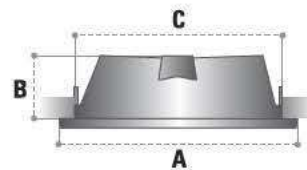


UGR < 21
 Durée de vie : 40 000H



3000°K
 4000°K
 6000°K

COULEUR INTERCHANGEABLE



Modèle	A(l)	B(H)	C (Ø perçage)
3617	174	69	150

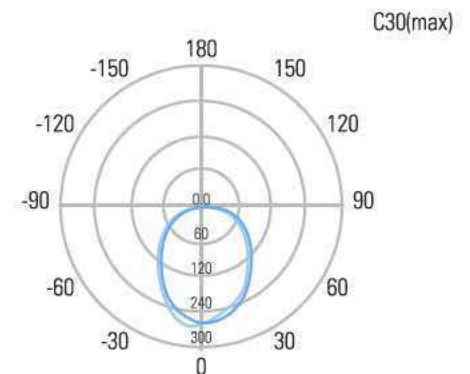


ILLUMINATION MOYENNE

17W

h(m)	ø(m)	Lux(lx)
2	3,8	229
4	9	42
6	12	27

91,72°



Watts	WW-NW-CW	Référence	Couleur	Lumens	IRC	PF	VAC	Fréquence
17	3000/4000/6000K	3617	Blanc	1650	>80	>0,9	AC 200/240	50-60Hz

RT2012 LED 25W DIMMABLE

Corps en thermoplastique renforcé de fibres de verre.
 Diffuseur en polycarbonate opale moulé.
 Possibilité de montage direct sur des surfaces inflammables.
 Couleurs interchangeables (3000/4000/6000°K)
 Équipé du boîtier de connexion rapide à repiquage.

DONNÉES TECHNIQUES

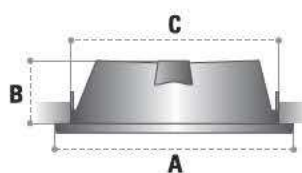


UGR < 21
 Durée de vie : 40 000H



3000°K
 4000°K
 6000°K

COULEUR INTERCHANGEABLE



Modèle	A(l)	B(H)	C (Ø perçage)
3625	244	85	205

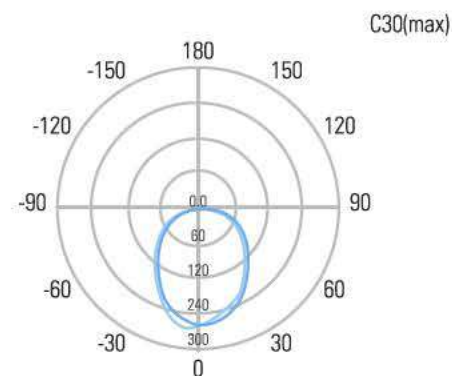


ILLUMINATION MOYENNE

25W

h(m)	Ø(m)	Lux(lx)
2	4,3	332
4	10	60
6	13	38

91,72°



Watts	WW-NW-CW	Référence	Couleur	Lumens	IRC	PF	VAC	Fréquence
25	3000/4000/6000K	3625	Blanc	2450	>80	>0,9	AC 200/240	50-60Hz

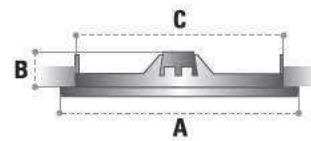
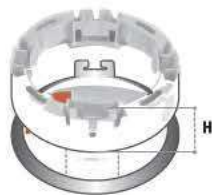
RT2012 20W

Corps en Polyester et ABS
 Diffuseur en polycarbonate opale moulé
 Possibilité de montage direct sur des surfaces inflammables
 Connecteur à visser pouvant recevoir 2 x 1,5, permettant le repiquage

DONNÉES TECHNIQUES

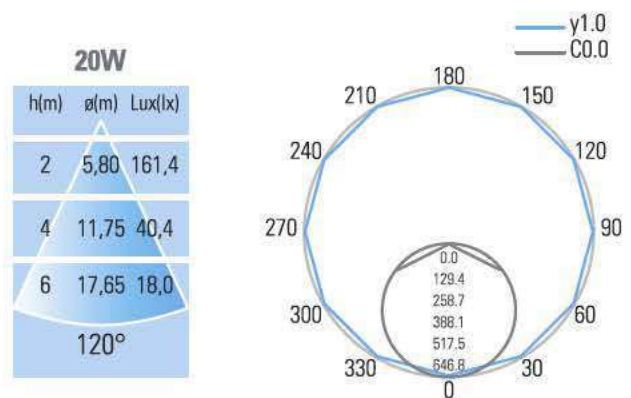


UGR < 21
 Durée de vie : 40 000H



Modèle	A(l)	B(H)	C (Ø perçage)
3620/40B	222	27	200

ILLUMINATION MOYENNE



Watts	WW-NW-CW	Référence	Couleur	Lumens	IRC	PF	VAC	Fréquence
20	4000K	3620/40B	Blanc	1800	>80	>0,9	AC 200/240	50-60Hz

OPTION

Référence	Désignation	H (mm)
CS3620	Cercle pour montage en saillie	50

SPOT LED SUR PATÈRE

COB CREE

LED 30W

Installation Intérieure
Résiste aux environnements difficiles
et aux Chocs (IK09)
Durée de vie : 50 000 H



DONNÉES TECHNIQUES



Conforme aux normes :
CEI 60598-1
CEI 60598-2-1

Modèle	A(l)	B(H)	C (Ø)	Ø de perçage
901	140	240	105	80

Watts	WW-NW-CW	Référence	Couleur	Lumens	Angle	IRC	PF	VAC	Fréquence
30	4000K	901B	Blanc	3000	38°	>80	>0,9	AC 200/240	50-60Hz

SPOT LED SUR RAIL

COB CREE

Installation Intérieure
Résiste aux environnements difficiles
et aux Chocs (IK09)
Durée de vie : 50 000 H



DONNÉES TECHNIQUES



Conforme aux normes :
CEI 60598-1
CEI 60598-2-1

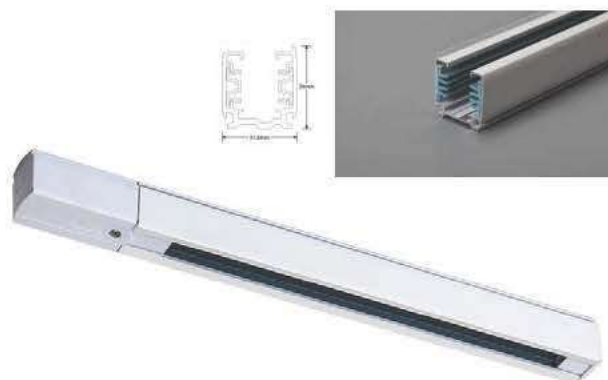
Modèle	A(l)	B(H)	C (Ø)
911	140	240	105

Watts	WW-NW-CW	Référence	Couleur	Lumens	Angle	IRC	PF	VAC	Fréquence
30	4000K	911B	Blanc	3000	38°	>80	>0,9	AC 200/240	50-60Hz

ACCESSOIRES

RAIL 3 ALLUMAGES

Référence	Désignation
921B	1 mètre
923B	2 mètres
925B	3 mètres



ALIMENTATION

Référence 927B

ALIMENTATION CENTRALE

Référence 928B

JONCTION

Référence 929B

CROIX

Référence 930B

COUDE

Référence 931B

COUDE FLEXIBLE

Référence 932B

TÉ

Référence 934B

MANCHON

Référence 935B

PATÈRE

Référence 936B

KIT DE SUSPENSION

Référence 937B



LUMINIS

ZA - 3, rue du Vieux Lavoir
66570 Saint-Nazaire
Tel + 33 (0)4 68 22 44 06
Fax + 33 (0)4 68 22 43 09

www.luminis.fr