

Noirot

LE CONFORT THERMIQUE **ECO**RESPONSABLE



Spot D

Convecteur électronique



Montée en température rapide et homogène

Avec l'élément chauffant RX Silence®, on obtient une **rapidité de montée en température** exceptionnelle et un **échange optimisé** dans la pièce à chauffer.



Nouveau !

Boîtier de commandes précis et simple à utiliser

Affichage digital, programmation simple et détection de fenêtre ouverte, une nouveauté Noirot pour vous aider à faire de vraies économies d'énergie.



Programmation intégrée modifiable

Une façon simple et pratique de faire des économies avec ses 3 programmes pré-enregistrés à affecter aux différents jours de la semaine.

SES ATOUTS

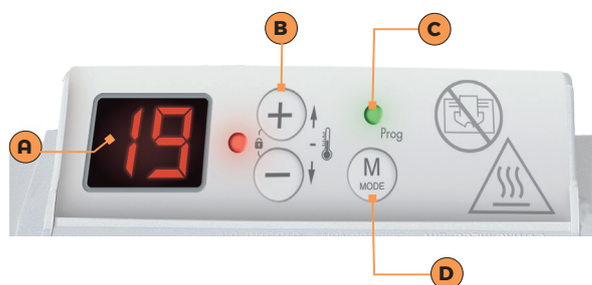


Programmation intégrée

Spot D

Convecteur électronique

BOÎTIER DE COMMANDES

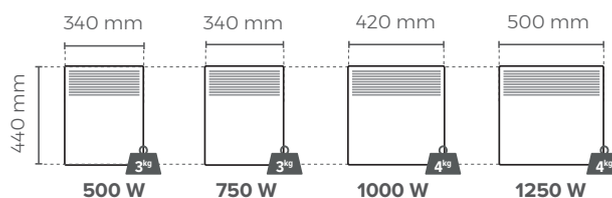


- A** Ecran digital
- B** Réglage de la température
- C** Voyant programmation
- D** Sélection du mode de fonctionnement

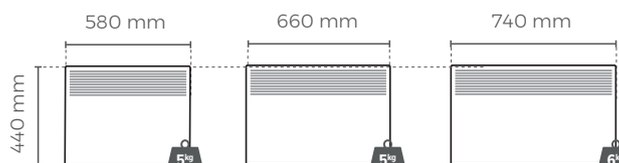
RÉFÉRENCES & FILAIRES



* Epaisseur de l'appareil avec son dossier de fixation.



	500 W	750 W	1000 W	1250 W
6 ORDRES	00H1251FPEZ	00H1252FPEZ	00H1253FPEZ	00H1254FPEZ
4 ORDRES	00H1251FJEZ	00H1252FJEZ	00H1253FJEZ	00H1254FJEZ



	1500 W	1750 W	2000 W
6 ORDRES	00H1255FPEZ	00H1256FPEZ	00H1257FPEZ
4 ORDRES	00H1255FJEZ	00H1256FJEZ	00H1257FJEZ

6 ORDRES



IP24 IK08



Garantie 2 ans

4 ORDRES



IP24 IK08



Garantie 2 ans

Notice d'utilisation à télécharger sur www.noirot.fr

Votre revendeur :

Noirot

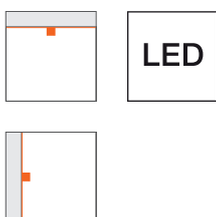
www.noirot.fr

107, boulevard Ney - 75883 Paris Cedex 18
Tél. : 01 53 06 27 00 - Fax : 01 42 29 66 05

Vue d'ensemble des caractéristiques du produit:

OLS6297CHO840

AQUALINE,LED,6500lm840,ECG,PC,dir,surf



Description du produit

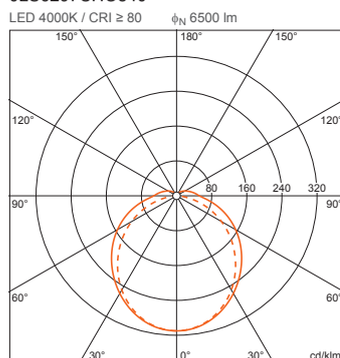
AQUALINE®LED, luminaire étanche, cache d'éclairage primaire: diffuseur, en PC, satiné, diffusion de lumière: direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, type de pose: en saillie, montage en suspension, LED, flux lumineux: 6.500 lm, rendement lumineux: 130lm/W, température de couleur: 840, température de couleur: 4000K, ballast: Driver, avec connecteur femelle/mâle, câblage continu: 3x 1,5mm², raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, puissance assignée: 50W, boîtier, boîtier de luminaire, en PC, gris clair (RAL 7035), longueur: 1.672 mm, largeur: 74 mm, hauteur: 64mm, degré de protection (total): IP66, classe de protection (total): classe de protection II (double isolation), marquage: CE, symbole de protection: D, résistance aux chocs: IK08, température ambiante admissible à l'intérieur: -20..+40°C, conforme aux exigences de l'IFS (International Featured Standards) pour la sécurité et la qualité dans l'industrie alimentaire, unité d'emballage: 1 pièce



Composants: LED
 Pds (kg): 2,4
 N° de commande: OLS6297CHO840
 GTIN (EAN): 4052899981485

OLS6297CHO840: 1x LED 4000K / CRI ≥ 80

4052899981485
 OLS6297CHO840



Luminance (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	10034	9226
L ₇₀	11291	12894
L ₆₅	11855	13961

UGR 26,6 24,8
 X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H

Nombre de luminaires dans la pièce

Facteurs de réflexion 70/50/20

Em(x)	100		200		500	
Lh(m)	2,5	3,0	2,5	3,0	2,5	3,0
20 m²	0,5	0,6	1,0	1,2	2,6	3,0
30 m²	0,8	0,9	1,5	1,7	3,8	4,3
40 m²	1,0	1,1	2,0	2,2	4,9	5,5
50 m²	1,2	1,3	2,3	2,6	5,8	6,5
75 m²	1,7	1,8	3,4	3,6	8,4	9,1
100 m²	2,2	2,3	4,3	4,7	11	12
500 m²	9,6	9,9	19	20	48	50

Facteur de maintenance 0,8 Rh = Lh + 0,5 m

OSRAM OLS6297CHO840

Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

LED

Les lampes à LED de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

874/2012

Caractéristiques du produit en détail:

OLS6297CHO840

AQUALINE,LED,6500lm840,ECG,PC,dir,surf

2/3



Description technique détaillée

Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire étanche
- Gamme: AQUALINE®LED
- N° de commande: OLS6297CHO840

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

- Cache: diffuseur, satiné
- Angle de réflexion: distribution extensive, 110°
- Symétrie: distribution symétrique
- Diffusion de lumière: distribution directe

Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux: 6500lm
- Rendement lumineux: 130lm/W
- Température de couleur: 4000K
- Température de couleur: 840
- Puissance de raccordement: 50W

Appareil de service:

- Ballast: Driver
- Système de commande: ON/OFF

Matière | Couleur

- boîtier: PC, gris clair (RAL 7035)
- boîtier de luminaire: PC, gris clair (RAL 7035)
- Cache: diffuseur en PC

Montage

- Type de montage, emplacement de montage: montage en suspension, en saillie, au plafond, au mur
- Agencement: disposition simple/bande

Raccordement électrique

- Raccordement: connecteur femelle/mâle
- Tension nominale: 220..240V, AC, 50/60Hz
- Câblage continu: 3x 1,5mm²

Dimensions | Poids

- Longueur: 1672mm
- Largeur: 74mm
- Hauteur: 64mm
- Poids: 2,4kg

Certificats | Normes

- Degré de protection: IP66
- Classe de protection: classe de protection II (double isolation)
- Résistance aux chocs: IK08
- Symbole de protection: D
- Température ambiante adm.: -20..+40°C
- Supplément: conforme aux exigences de l'IFS (International Featured Standards) pour la sécurité et la qualité dans l'industrie alimentaire
- Marque de contrôle, marquage: CE

Durée de vie

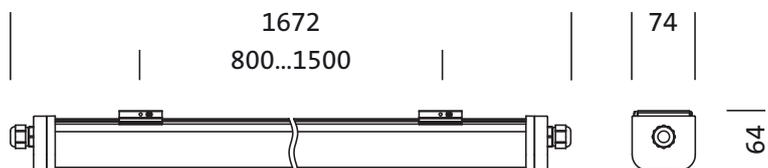
- Durée de vie: durée de vie jusqu'à 50.000h (L80/B50)

Dimensions:

OLS6297CHO840

AQUALINE,LED,6500lm840,ECG,PC,dir,surf

3/3



Armoire Electrique supplémentaire

Armoire distribution d'énergie 63 Ampères triphasé (36KW)

3P+N+T comprenant :

1 Disjoncteur 63A

3P+N

équipé prises P17 CE

3 Départs disjoncteur différentiel 16A

30mA 2P+T

équipé prise 2P+T CE

2 Départs disjoncteur différentiel 32A

30mA 3P+N+T

équipé prises P17 CE

3 Départs disjoncteur différentiel 32A

30mA 2P+T

équipé prises P17 CE

Armoire Electrique supplémentaire

Armoire distribution d'énergie 32 Ampères triphasé (18KW)v2

3P+N+T comprenant :

1 Disjoncteur 32A

3P+N

équipé prises P17 CE

3 Départs disjoncteur différentiel 16A

30mA 2P+T

équipé prise 2P+T CE

3 Départs disjoncteur différentiel 32A

30mA 2P+T

équipé prises P17 CE

Armoire Electrique supplémentaire

Armoire distribution d'énergie 32 Ampères monophasé (6KW)

2P+T équipé en prises P17CE comprenant :

2 Départs disjoncteur différentiel 16A

30mA 2P

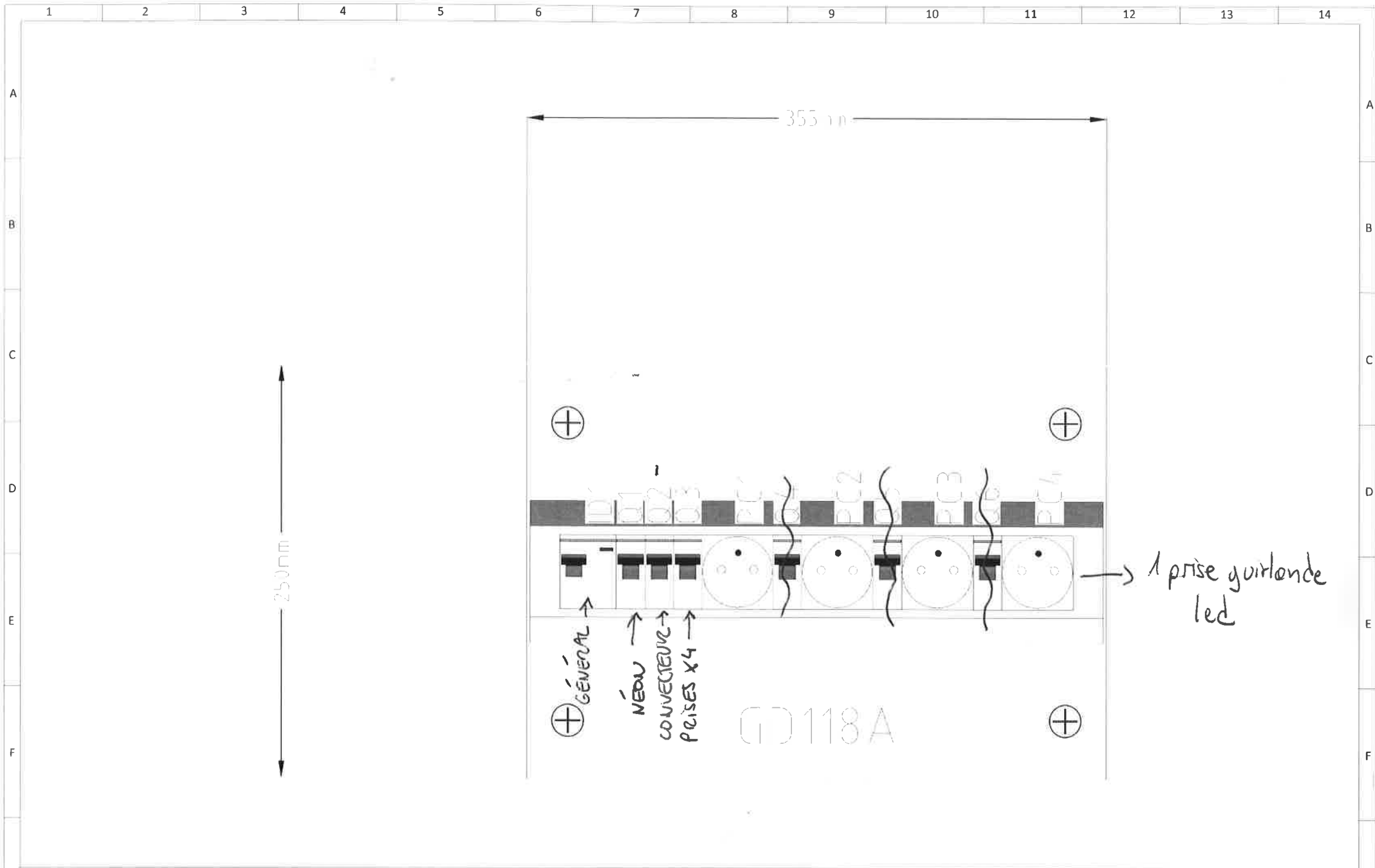
équipé prise 2P+T CE

Armoire Electrique supplémentaire

Boîtier BALS 16A de 6 PC 2P+T

Boîtier étanche avec disjoncteur et protection coffrets 220 Volts

Disjoncteur différentiel 30mA PN 16 A



Avec plastron										:hager		Indice : a	
			N° plan				Nom du projet : Ville de Nice					=	
			Date	27/09/2018							+ TD Chalet		
			Créé par				N° d'affaire :				Folio : 1 / 3		
Modification			Date modification	Modifié par		Validé par		Dessin					
Echelle : 1/2			Ik3:	Ik1:		Régime de neutre : TT							