



LCIE

# LICENCE



**LCIE N° : NF105\_1032**

Titulaire :  
License Holder:

**LEGRAND FRANCE**  
128 AVENUE DU MARECHAL DE LATTRE DE TASSIGNY;  
87045 LIMOGES CEDEX  
France

Site de fabrication :  
Factory:

**(1456LU)**

Produit :  
Product:

**Luminaire encastrés**  
Recessed luminaires

Marque commerciale (s'il y a lieu) :  
Trade mark (if any):



Modèle, type, référence :  
Model, type, reference:

MODUL'UP Gammes / Series  
Références / References : 0 885 00 + 0 885 30, 0 885 00 + 0 885 23

Caractéristiques principales :  
Main characteristics:

See annex

Informations complémentaires :  
Additional information:

See annex

Le produit est conforme à :  
The product is in conformity with:

EN 60598-1:2015+A1:2018  
EN 60598-2-2:2012

Documents pris en compte :  
Relevant documents:

TR n°161897-738126A-V1  
TR n°161897-738126B-V1

Annule et remplace (s'il y a lieu) :  
Cancels and replaces (if necessary):

/

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

*On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.*

Fontenay-aux-Roses, 06/03/2020

**Jérôme REYSSON**  
Responsable Certification/Certification Officer

Date de fin de validité / Expiry date:



La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur lesquelles elle est fondée.  
The present license is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.



Accréditation  
N° 5-0014  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr

LCIE  
Laboratoire Central des Industries Electriques  
Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc  
92260 Fontenay-aux-Roses  
FRANCE

WWW.LCIE.FR



LCIE

## LICENCE



## ANNEX

| Reference | Source | Consommation | Luminous Flux | Color T°   | Classe | IP | Specificity                           |
|-----------|--------|--------------|---------------|--|--------|----|---------------------------------------|
| 0 885 23  |        | 40 W         |               |  | II     | 20 | Patère for screw lampholders type E27 |
| 0 885 30  | LED    | 6 W          | 500 Lm        | Setting during installation by the user => Choice between 3000K or 4000K | II     | 44 | LED spot with white cover             |
| 0 885 34  |        |              |               |  |        |    | 10 spots kit                          |
| 0 885 35  |        |              |               |  |        |    | Spot kit                              |

## Classification

|   |  |
|---|--|
| Maximum rated wattage                                     | Patère : 40 W<br>Spot : 6 W            |
| Rated insulation voltage                                  | Patère : 250 V~<br>Spot : 220 -240 V~  |
| Rated insulation current                                  | Patère : 4 A                           |
| Class of equipment  | II                                     |
| Degree of protection                                      | Patère : IP20<br>Spot : IP44           |
| Lampholders   | Patère E27                             |
| Type of source  | Spot : LED                             |
| Nature of the optical material                            | Spot : PC                              |
| Nature of the lighting                                    | Fixed, Recessed, ceiling               |
| Setting   | Ceiling                                |
| Overall dimensions (in mm) :<br>Length x High x Thickness | Patère : Ø 93 x 73<br>Spot : Ø 93 x 48 |

## Accessories

| Reference | Description          |
|-----------|----------------------|
| 0 885 38  | Titane cover spot    |
| 0 885 39  | Aluminium cover spot |

LCIE

Laboratoire Central des Industries Electriques  
Une société de Bureau Veritas33 Avenue du Général Leclerc  
92260 Fontenay-aux-Roses  
FRANCE

WWW.LCIE.FR