

**ATTESTATION DE CONFORMITE**

CERTIFICAT D'ECONOMIE D'ENERGIE  
Opération n° **IND-BA-116**  
Luminaire d'éclairage de bâtiments industriels

**Secteurs d'application :**

- Bâtiments industriels.

**Conditions pour la délivrance de certificats :**

- Durée de vie calculée à 25°C  $\geq$  50 000 heures avec une chute de flux lumineux  $\leq$  20 % et à la méthode d'extrapolation TM21
- Efficacité lumineuse  $\geq$  160 lm/W.
- Facteur de puissance  $\geq$  0,9 quelle que soit la puissance.
- Taux de distorsion harmonique sur le courant inférieur à 15 %.

**Caractéristiques du luminaire :**

Nom et référence du luminaire	OTTIMA 971 34W - 16477700
Type de led et flux	LED SMD – 6300 Lumens
Efficacité lumineuse	185 Lumens / watt
Taux de distorsion harmonique	< 10 %
Groupe photobiologique	RG0

**ELIGIBLE CEE**