ÉCLAIRAGE

CLOCHE LED 185 lm/W



Les cloches LED à haut rendement permettent de réduire le nombre de points lumineux. Augmenter le confort et le bien être tout étant économe!

Les cloches LED permettent d'éclairer tous les bâtiments à grand volume tel que les hangars, stabulation, centre équestre mais aussi les entrepôts et bâtiments industriels.

Notre objectif : proposer aux clients une solution fiable et performante pour assurer le confort des animaux et des conditions de travail agréables.

| Référence | Désignation |
|------------|---|
| 9851907150 | Cloche LED 100W 18500 lm IP65 Gradable 0-10v |
| 9851907200 | Cloche LED 150W 27750 lm IP65 Gradable 0-10v |
| 9851907250 | Cloche LED 200W 37000 lm IP65 Gradable 0-10v |
| 9851910100 | Boite de dérivation IP65 3 entrées |
| 9190108500 | Convertisseur CTS 10 V2 |





ÉCLAIRAGE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur: 5000 Kelvin

• Leds epistar: 185m/W

Variable de 0 à 100%

Sans scintillement

Angle de diffusion 110°

• 3 puissances différentes :

100 / 150 /200 watts

• Tension: 85 - 265 VAC / 50 - 60 Hz

Température d'utilisation -20°C à +45°C

IP67 - IK08

Dimension: ø 32 – 46mm

Durée de vie : ~ 50.000 heures

Source lumineuse :

18500 / 27750 / 37000 lm +-10%

• Capot : opalisé blanc

Rendement > 89%

• THD < 15%

Cable Ø 8 à 11mm

(3 fils 0.3 à 2.5mm : N, Ph, Terre)

PF > 0.89

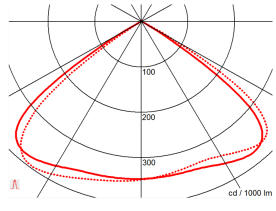
IRC > 80

CTS 10 V2 / Boîte de dérivation



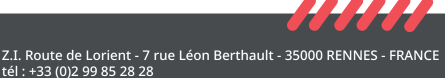


Courbe photométrique 100W



Répartition photométrique transversale

*** Répartition photométrique longitudinale



info@sodis-france.fr - www.sodis-france.fr

