

## DOWNLIGHT 3 CCT

| Réf / Ref  | Désignation / Désignation                                     | Puis./ Power | Temp K° / Color temp |
|------------|---|--------------|----------------------|
| BLO2182003 | TF127 - DOWNLIGHT 3CCT SEMI ENCASTRE/SAILLIE 18W -IP44 FACADE | 18W          | 3000k-4000k-5000k    |
| BLO2182004 | TF128 - DOWNLIGHT 3CCT SEMI ENCASTRE/SAILLIE 18W SENSOR -IP44 | 18W          | 3000k-4000k-5000k    |

Par le présent document, les produits répertoriés ci-dessus sont certifiés conforme aux directives et normes suivantes :

### Directives Européennes / European Directives

2011/65/EU -2014/35/EU – 2014/30/EU

RÈGLEMENT -(UE) 2019/2020  
-(UE) 2019/2015

### Normes Européennes Appliquées / Applied European standards

EN 55015 :2013+A1 :2015 – EN 61547 :2009 – EN 61000-3-2 :2014 – EN 61000-3-3 :2013

EN 60598-1 :2015+A1 :2018 – EN 60598-2-2 :2012 – EN 62493 :2015 – EN 62493 :2015

EN 62471 :2008

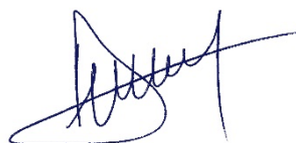
(UE) 2019/2020 :2019-10-01 – (UE) 2019/2015/2019-03-11 – (UE) 2021/341 :2021-02-23 – (UE)  
2021/340 :2020-12-17

Test de résistance au fil incandescent 650°

Groupe du risque photobiologique : Groupe 0

Date d'émission du document : 1 Janvier 2021

Signature



Laurent RENARD  
Président