

Réf / Ref temp	Désignation / Désignation	Puis./ Power	Temp K° / Color
<b>Codes</b>	<b>Codes P&amp;L</b>	<b>Nom Commercial</b>	<b>LED T°K</b>
TF39 06932000037	BL12126501	PLAFONNIER CIRCLE-12W-IP44-4000K	12W 4000K
TF40 06932000038	BL12246502	PLAFONNIER CIRCLE-24W-IP44-4000K	24W 4000K
TF79 06932000073	BL12246501	PLAFONNIER CIRCLE-24W-IP44-3000K	24W 3000K

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 – EN61000-3-2 :2014 – EN 61000-3-3 :2013 – EN 61547 :2009

EN 60598-1 :2015+A1 :2018 – EN60598-2-1 :1989 – EN62493 :2015 – EN62493 :2010

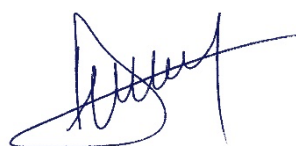
(UE) 2019/2020 :2019-10-01 – (UE) 2019/2015/2019-03-11 – (UE) 2021/341 :2021-02-23 – (UE) 2021/340 :2020-12-17

Test de résistance au fil incandescent 850°

Groupe du risque photobiologique : Groupe 0

Date d'émission du document : 1 Janvier 2021

Signature



Laurent RENARD  
Président