

CORNET 16 LED CORNET 20 LED

Spot encastré à technologie LED – Module SLM 1.000 lm.

Lumière à LED de haute qualité avec IRC jusqu'à 95. Rendement du module jusqu'à 150lm/W. L'appareil en standard existe en 800 lm et 1.000 lm.

En outre, le spot peut être équipé d'un module LED « **Crisp white** », qui « intensifie » les couleurs blanche et bleue des textiles, ou « **Premium white** » qui tout en conservant un rendement très élevé donne + d'intensité aux couleurs dans le rouge et l'ambre.

Un dissipateur thermique est intégré dans l'appareil, le driver est à placer dans le plafond. Durée de vie estimée par le fabricant de LED de 50 000 heures pour la source lumineuse. Alimentation 230 V.

Le Luminaire est livrable en blanc, noir mat, alu anodisé, nickel flashé, cuivre brossé et laiton brossé.



	800 lm	1.000 lm
Code produit		
→	<p>COR16SLM 800-T-*</p> <p>COR20SLM 800-T-*</p> <p>CORPLATSLM 800-T-*</p>	<p>COR16SLM 1000-T-*</p> <p>COR20SLM 1000-T-*</p> <p>CORPLATSLM 1000-T-*</p>

T = rendu et T° de couleur : standard 92 = 927 / 93 = 930
 Premium white PW93 = 930 / PW94 = 940
 Crisp white CW93 = 930
 * = finition (Pour cornet plat: uniquement finition 1, 2 et 3)

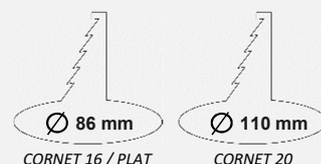
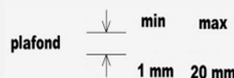
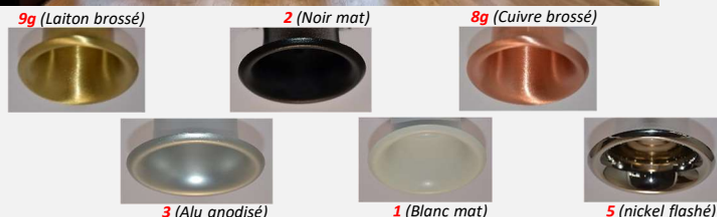
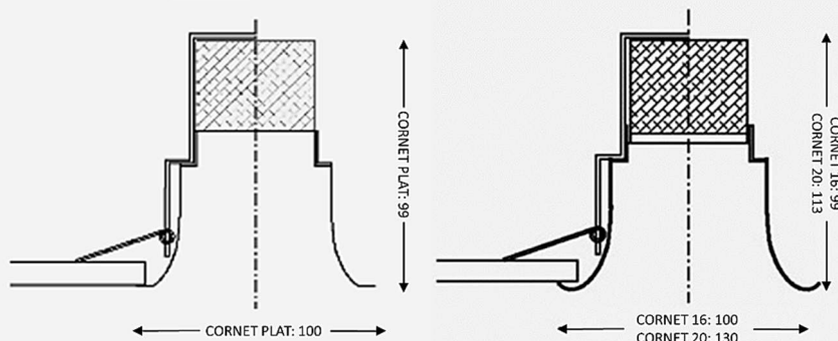
T = Température de couleur LED

Puissance Cons.	927 (114 lm/W)	930 (119 lm/W)	930 Premium (117 lm/W)	940 Premium (128 lm/W)	930 Crisp white (96 lm/W)
800 lm	6,7 W (797 lm)	6,6 W (824 lm)	6,7 W (817 lm)	6,7 W (885 lm)	8,7 W (834 lm)
1.000 lm	8,4 W (971 lm)	8,4 W (1004 lm)	8,5 W (1005 lm)	8,5 W (1085 lm)	-

Données au 01/07/2018 – Philips SLM Fortimo GEN 6



Developed with Fortimo SLM technology and driver Philips.



E-mail: info@etnobel.be - Website : www.etnobel.be - Tél: +32 (10) 24.52.62