

POWER SUPPLY SURFACE

058-6591217



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

blanc signalisation , RAL 9016 ¹

Electrique

non DIM

CP2

100 W

non DIM

min 176 V

max 264 V

η 92 %

Tension Constante

min 50 Hz

max 60 Hz

Physique

surface

¹ Code RAL



[058-6591217] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10% et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. Les CGV de XAL GmbH s'appliquent.
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

04.05.2025

POWER SUPPLY SURFACE

058-6591217



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Types de disjoncteurs

Type de disjoncteur automatique	Nombre de convertisseurs
B13	8
B16	10
B20	12
C13	13
C16	17
C20	20

