

# POWER SUPPLY SURFACE

050-2055517



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

bianco traffico | RAL 9016 <sup>1</sup>

## Dati elettrici

non DIM

classe isolamento 2

250 W

non DIM

min 176 V

max 264 V

$\eta$  93 %

Tensione Costante

min 50 Hz

max 60 Hz

## Dati fisici

lunghezza 455 mm | larghezza 104 mm | altezza 40 mm

surface

<sup>1</sup> Codice RAL



[050-2055517] I dati tecnici indicati sono valori caratteristici per una temperatura ambiente di 25°C. I dati relativi al flusso luminoso sono inizialmente soggetti a una tolleranza del +/- 10%, quelli relativi alla potenza di allacciamento a una tolleranza del +/- 10% e quelli relativi alla temperatura di colore a una tolleranza di +/- 150 Kelvin. Non si risponde di eventuali refusi ed errori di stampa. Si applicano le condizioni generali di contratto (CGC) della XAL GmbH.  
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

09.05.2025

# POWER SUPPLY SURFACE

050-2055517



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

## Tipi di interruttori di circuito

Tipo di interruttore automatico	Numero di convertitori
B13	4
B16	6
B20	7
C13	6
C16	8
C20	9

