

# POWER SUPPLY surface

050-2055417



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

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

## Dati elettrici

non DIM

classe isolamento 2

100 W

non DIM

min 176 V AC

max 264 V AC

$\eta$  92 %

Tensione Costante

min 50 Hz

max 60 Hz

## Dati fisici

lunghezza 455 mm | larghezza 104 mm | altezza 40 mm

<sup>1</sup> Codice RAL



[050-2055417] 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](http://www.xal.com)

23.07.2025

# POWER SUPPLY surface

050-2055417



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

## Tipi di interruttori di circuito

Tipo di interruttore automatico	Numero di convertitori
B13	8
B16	10
B20	12
C13	13
C16	17
C20	20

