

CONTROLLO LUCI

Caratteristiche tecniche

Design

Tipo di unità di controllo	singolo bilanciato
Modalità di fissaggio	incasso

Comandi e indicatori

- No

Principali caratteristiche elettriche

tensione nominale	250 V
-------------------	-------

Corrente

Corrente di interruzione	16 AX (200 W potenza nominale (SBL))
--------------------------	--------------------------------------

Materiali

Materiale	Plastica / metallo
-----------	--------------------

Dimensioni

Profondità	41,6 mm
Profondità d'incasso	32 mm
Altezza	71 mm
Larghezza	71 mm

Collegamento

Tipo di connessione	QuickConnect
---------------------	--------------

Equipaggiamento

- Per illuminazione e commutazione di controllo

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP20
Resistenza agli urti	IK07

Identificazione

Tipo interruttore per apparecchi	No
Linea di design principale	CONTROLLO LUCI