

Kommunikation (Telefon/Daten) RJ45-Anschlussdose 1-fach RJ45-Anschlussdose 2-fach BMA Multisensormelder BMA Rauchmelder in der Zwischendecke Sämtliche Schwachstromanschlussdosen dürfen nicht unter einer BMA Handmelder gemeinsamen Abdeckung mit Starkstromanschluss montiert werden. Abstand von Dosenmitte zu Dosenmitte 10 cm. BMA Optischer Signalgeber BMA Anzeigetableau (AT) Riegelkontakt bauseits 03 bpe Licht Boxx Pro Lineare Leuchte, L=900 mm, B=80 mm, H=45 mm, 3.2 kg 05 bpe Licht Line E Lineare leuchte, L=600 mm, B=40 mm, H=90 mm, 07 Trilux 3331 LED 2400-830 Anbau, L=1194 mm, B=212 mm, H=70 mm, 4.4 kg 15 RZB Feuchtraum-Anbauleuchte mit HF-Melder, L=1174 mm, B=102 mm, H=85 mm, 2 kg 31 RZB Feuchtraum-Anbauleuchte zur Rettungswegbeleuchtung, L=615 mm, B=102 mm, H=85 mm, 1.12 kg 01 bpe Licht Umbrella R Deckenanbau D=400mm, H=110mm, 3.5 kg 02 iN FL Round 333 Deckenanbau D=332mm, H=52mm, 2.445 kg 04 Regiolux tevi-TDES-O/125 LED Einbau-Downlight D=125mm, H=22mm, Deckenausschnitt=110mm, 0.32 kg 06 Trilux Belviso D LED 3800 Anbau L=620mm B=620mm H=72mm, 8.5 kg 08 Lightnet Basic-A1 Anbauleuchte D=300mm, H=75mm, 2.2 kg 09 bpe Licht Aura R Anbauleuchte D=350mm, H=80mm, 2.6 kg 10 bpe Licht Corla Weiss Anbauleuchte D=335mm, H=70mm, 2.4 kg 11 Lightnet Basic-A1 IP54 Anbauleuchte D=300mm, H=75mm, 2.2 kg 29 Gessler Starlight S01, Decken/Wand Anbauleuchte D=373mm 29 Gessler Starlight S01, Decken/Wand Anbauleuchte D=373mm Sicherheits-Leuchte für Deckenmontage in BS Rettungszeichen-Leuchte in DS, 1x11W Piktogramm geradeaus Rettungszeichen-Leuchte in DS, 1x11W Piktogramm rechts/links beidseitig Rettungszeichen-Leuchte in DS, 1x11W Piktogramm links einseitig KNX-Bewegungsmelder Steckdose 2-fach senkr. Drehstrom-Steckdose 16 A Elektrischer Anschluss, allgemein Elektrischer Anschluss, allgemein, 3 pol. Anschlusspunkt E-Herd Elektrischer Anschluss, allgemein, 1 pol. Zimmerelektronik, Ruf-/Abstelltaster mit Display Ruf-/Abstelltaster mit Summer Ruf-/Abstelltaster mit Zimmerelektronik KNX Tasterankopplung 1-fach mit integriertem Temperatur KNX Präsenzmelder mit integriertem Temperaturfühler, Deckenmontage KNX Präsenzmelder, Deckenmontage

HINWEISE ZUR E - INSTALLATION

lst am Schalter eine Steckdose gezeichnet, so sind diese nur

Die allgemein üblichen Installationszonen nach DIN 18015

Verhältnisse zu überprüfen und die Masse der Verteilungen

Vor Ausführung der Verteilung sind die örtlichen

Bei Nichtbeachtung haftet die ausführende Firma!

Für die bauseitigen Anlagen gelten die Pläne der Lieferfirma. Der Unternehmer hat sich um die Pläne

Vor Ausführung der E-Installation sind die Detail- und

nach Rücksprache mit der Bauleitung in Kombination zu setzen. Schwachstrom und Antennenleitungen sind im u.P.- Bereich in

Nicht gekennzeichnete Schalter und Steckdosen sind

wie folgt zu setzen:

Leerrohr zu verlegen.

sind einzuhalten.

zu bemühen.

entsprechend anzupassen.

Schalterhöhe 1.05 über OKFF Steckdosenhöhe 0.30 über OKFF

ÄNDERUNGSVERMERK	ÄNDERUNGSDATUM

Brüstungskanal, Höhe 70mm x Breite 130mm

Diese Zeichnung und Angaben entbinden den Auftragnehmer / Unternehmer nicht vor Verantwortung und Haftung nach VOB/B §4. Der Auftragnehmer / Hersteller ist verpflichtet, Pläne, Zeichnungen und Angaben zu überprüfen! Bedenken gegen die Ausführungsart sind dem Ing.-Büro / Auftraggeber anzumelden.



PLANINHALT AUSFÜHRUNGSPLAN FILENAME 1379_Otto und Anna Herold-Altersheimstiftung LPH5-7