

Medienlautsprecher

- | | | | | |
|-----|--|----|--|---|
| S1 | | S1 | | LED-Deckeneinbau-Rettungszeichen-Scheibenleuchte mit rahmenloser, freihängender Acrylglasscheibe u.P. |
| S2 | | S2 | | LED-Deckeneinbau-Rettungszeichen-Scheibenleuchte mit rahmenloser, freihängender Acrylglasscheibe u.P. |
| S3 | | S3 | | LED-Rettungszeichenleuchte mit Lichtaustritt nach unten a.P. |
| S4 | | S4 | | LED-Rettungszeichenleuchte aus UV- und glühdrahtbeständigem Polycarbonat a.P. |
| S5 | | | | LED-Sicherheitsleuchte zur Ausleuchtung von Flächen und Rettungswegen, Lichtverteilung: Rotationssymmetrisch u.P. |
| S6 | | | | LED-Sicherheitsleuchte zur Ausleuchtung von Flächen und Rettungswegen, Lichtverteilung: Symmetrisch Low Bay a.P. |
| S7 | | | | LED-Sicherheitsleuchte zur Ausleuchtung von Flächen und Rettungswegen, Lichtverteilung: Rotationssymmetrisch u.P. |
| S8 | | | | LED-Sicherheitsleuchte zur Ausleuchtung von Arbeitsstätten mit besonderer Gefährdung a.P. |
| S9 | | | | LED-Sicherheitsleuchte zur Ausleuchtung von Stufen oder Rettungswegen, Lichtverteilung: Symmetrisch Wall a.P. |
| S10 | | | | LED-Sicherheitsleuchte zur Ausleuchtung von hervorzuhebenden Stellen, Lichtverteilung: Asymmetrisch Wall a.P. |
| S11 | | | | LED-Sicherheitsleuchte zur Ausleuchtung von hervorzuhebenden Stellen, Lichtverteilung: Asymmetrisch Wall a.P. |
| S12 | | | | Umschaltleuchte von Intotec Model JS/V |
| ③ | | ③ | | LED-Allgemein- und Sicherheitsleuchte zur Ausleuchtung von Flächen, Wand- oder Deckenmontage
Lichtverteilung: Symmetrisch Low Bay a.P. |

①		LED-Feuchtraumwannenleuchte, 1500 mm
②		Außenleuchte, Deckenmontage / Außenleuchte, Wandmontage
③		LED-Allgemein- und Sicherheitsleuchte zur Ausleuchtung von Flächen, Wand- oder Deckenmontage Lichtverteilung: Symmetric Low Bay A.P.
④		Treppenhausleuchte, Bestand
⑤		LED-Downlight d= 150 mm
⑥		LED-Downlight d= 200 mm
⑦		LED-Lichtlinie 6000 mm
⑧		LED-Lichtlinie 4000 mm
⑨		LED-Lichtlinie 3000 mm
⑩		LED-Lichtlinie 2000 mm
⑪		LED-Spiegelleuchte / LED-Spiegelleuchte, senkrecht
⑫		LED-Rastereinlegeleuchte
⑬		LED-Feuchtraumwannenleuchte, senkrecht, Wandmontage
⑭		LED-Feuchtraumwannenleuchte, 600 mm
⑰		LED-Aufbau-Downlight d= 200 mm

Revisionsklappe 40x40 , 60x60

○ Lüftungsauslässe



BW	=	REI R90 / EI M 90	=	Brandwand / brennt
FS	=	REI R90 / EI R90	=	Bautest F 90
RST	=	REI R90 / EI R90	=	Bautest F 90
F30	=	CS ₂₀₀	=	selbstschließende Rauchschutzeinrichtung DIN 18095
T30	=	EI ₃₀ 30°C	=	selbstschließender Feuerwertschutzabschluss mit Feuerwehrrandstrahl ≥ 30 Minuten
T90	=	EI ₉₀ 30°C	=	selbstschließender Feuerwertschutzabschluss mit Feuerwehrrandstrahl ≥ 90 Minuten
RST 30	=	EI ₃₀ 30°C ₂₀₀	=	selbstschließender Feuerwertschutzabschluss mit Feuerwehrrandstrahl ≥ 30 Minuten
RST 90	=	EI ₉₀ 30°C ₂₀₀	=	selbstschließender Feuerwertschutzabschluss mit Feuerwehrrandstrahl ≥ 90 Minuten
ds	=		=	dicht schließende Tür
dss	=		=	dicht und selbstschließende Tür

Umweltanalysen	Elektro	Akustik
Sack + Temme BgR	IB Schröder- & Partner	ISRW
Neulandstraße 6	Schlierstraße 81	Niederwall 10
49084 Osnabrück	33009 Bielefeld	33602 Bielefeld
Tel.: 0541 5879944	Tel.: 0521 9321201	Tel.: 0521 4007620

BAU/VORHABEN	Meesenhof 5
Sanierung des Kulturhauses Tecklenburg und Anbau eines Fluchttreppenhauses	49345 Tecklenburg
BAUHERR	
Stadt Tecklenburg	Landrat - Schultze - Straße 1

	<p>PAPE ARCHITEKTEN AG</p>	<p>Pöppelmannwall 6 32052 Herford T 05221-12335- 0</p>
<p>PLANINHALT</p>	<p>Deckenspiegel OG</p>	<p>Gezeichnet: ler la Datum: 16.04.2026</p>

LEISTUNGSPHASE	
Ausführung	Maßstab: 1 : 50 Index: G Blattformat: 1.200 x 1.200mm
PROJEKT-NR.: 2111	PLAN-NR.: DS82