

Standardisierte Leistungsbeschreibung
Leistungsgruppe (LG) 12 - Schwenkbare Einbau-Downlights (EB-Strahler)

Kennung: BL Version: 012

LB - Beleuchtungstechnik FEEI

Datum: 31.10.2022

Herausgeber: Fachverband der Elektro- und Elektronikindustrie

https://www.baudaten.info/fileadmin/user_upload/Dateien_baudaten.info/Downloadfiles/lb-bl-012-a2063.zip

Vorversion:

BL 011

Herausgeber: Fachverband der Elektro- und Elektronikindustrie

Ergänzungs-Leistungsbeschreibung

Erg.LB Beleuchtungstechnik

ABK-FEEI 022

Datum: 31.10.2025 Status: freigegeben

Herausgeber: ABK+FEEI

<https://www.abk.at/audaten/oesterreichischer-industriestandard>

ULG 1200 Zusätzliche Vorbemerkungen

ULG 1299 Aufzählungen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

12 Schwenkbare Einbau-Downlights (EB-Strahler)

Schwenkbare Einbau-Downlights:

Als schwenkbare Einbau-Downlights werden nachfolgend Einbau-Strahler verstanden, bei denen individuell eine Lichtrichtung eingestellt werden kann. Schwenkbare Einbau-Downlights werden bei abgehängten Zwischendecken in vorhandene Deckenausschnitte von tragfähigen Deckenplatten z.B. aus Holz, Gipsbauplatten, Mineralfaserplatten oder Metall, von unten eingebaut.

Wenn der Einbau in Ort betonplatten möglich ist, sind Positionen für die Verwendung von Eingießtöpfen vorgesehen, die den erforderlichen Leerraum für den Einbau des jeweiligen Leuchtentyps garantieren.

Im Einheitspreis der Leuchten ist der Einbau in Deckenplatten ohne besondere Einbaurahmen oder in bereits versetzte Eingießtöpfe sowie der elektrische Anschluss einkalkuliert.

Für die Erschwernisse beim Einbau in nicht einfach ohne Hilfsmittel herstellbare Einbauöffnungen wird eine Aufzahlung verrechnet.

Abstrahlwinkel:

Einbau-Downlights sind mit Reflektoren mit Abstrahlwinkeln nach Wahl des Auftraggebers aus dem Angebot des Herstellers ausgerüstet.

Schutzklasse, Schutzart:

Sofern nicht anders angegeben gilt Schutzklasse I und Schutzart IP20.

1200 Zusätzliche Vorbemerkungen

120000 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

120000Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1200

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

120001 Ergänzende Beschreibung.

120001A Ergänzende Beschreibung

Zusätzliche Angaben:
Betrifft Position(en):

1299 Aufzahlungen

129900 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

129900Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 1299

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>Kommentar:</i> <i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</i>	
129901	Mehraufwand für Gerüste und sonstige Erschwernisse.	
129901A	Az für Arbeitshöhen über 4m: _____ Aufzahlung (Az) auf Arbeitsgerüste für die angegebene Höhe (über 4 m), einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse. Im Positionsstichwort ist die höchste Arbeitshöhe über 4 m angegeben. Betrifft Positionen: _____	PA