

DOWN LIGHTS

Für Stromschienensystem
mit Wechselreflektoren, schwenkbar

Lichttechnisches Prinzip

Direktstrahlung über Hochleistungs-Spiegelreflektor.
Je nach Beleuchtungsanforderung stehen verschiedene
Reflektoren zur Wahl.

Einsatzort Innenbereich
Schutzart IP 20
Schutzklasse I

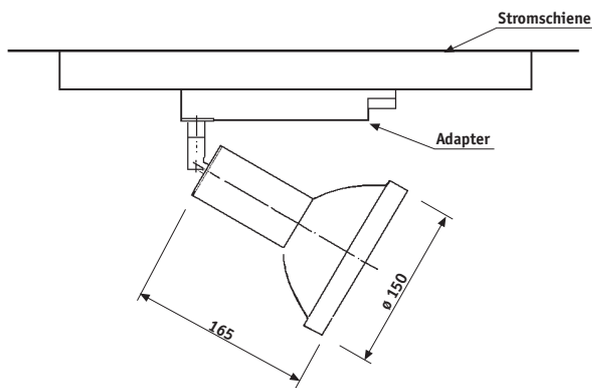
Materialien

Adapter Universal 3-Phasen-Stromschienen-
adapter
Reflektoren Reinaluminium 99,96 %,
eloxiert

Notwendiges Zubehör

Leuchtmittel Halogenglühlampe, siehe Zubehör

Lichtblitze: · hoher Wirkungsgrad · blendfrei
· werkzeugloser Lampenwechsel · BAP tauglich
· unterschiedliche Ausstrahlungswinkel bei
gleichem Durchmesser · F-Zeichen
(Leuchte für Montage auf
normal entflammaren
Oberflächen geeignet)



Typ B1.07.59/01-06

)* Ausf. 06 + Ausf. 07

Parallelwerfer engstrahlend

Daten auf Anfrage

Reflektorauswahl

Ausstrahlungswinkel γ (C_0 - C_{180})	Ausf. 01 37,3°	Ausf. 02 20,0° C_0 14,6° C_{90} 4,3° C_{180}	Ausf. 03 75,5°	Ausf. 04 63,2°	Ausf. 05 60,0°	Ausf. 06 γ)*	Ausf. 07 γ)*
η_{LB}	61,76 %	70,29 %	68,77 %	69,48 %	73,8 %)*)*
LVK	0008	0013	0010	0011	0012	1105	1086
Watt	20-50W	20-75W	20-75W	20-75W	20-100W	75-100W	75-100W

γ (C_0 - C_{180}) = Ausstrahlungswinkel η_{LB} = Betriebswirkungsgrad

Typ/Ausführung	Leuchtmittel/Watt	Lampensockel	γ	η_{LB}	LVK	Gewicht
B1.07.59/01-07	QT-ax 12 20-75W/12V	GY 6,35	s.o.	s.o.	s.o.	Strahler ca. 0,3 kg

Hinweise: Maßangaben in mm.
Abweichende Angaben auf Anfrage.
Lichttechnische Daten und Zubehör gemäß Anlage bzw. auf Anfrage.
Technische und formale Änderungen, Irrtum vorbehalten.

)* = auf Anfrage