



## Linsen-Licht-System

21 Linsen, 5 Ebenen, Leistung max. 3 x 6 Watt, LED

Typ BK 258961

# Linsen-Licht-System

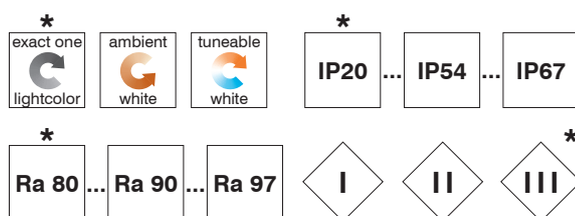
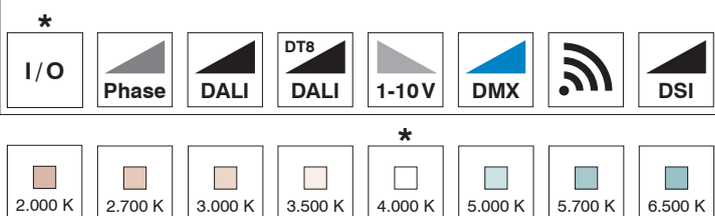
21 Linsen, 5 Ebenen, Leistung max. 3 x 6 Watt, LED

**interferenz**<sup>®</sup>

Typ BK 258961

[Mail Anfrage →](#)

externer Treiber - folgende Varianten sind möglich:



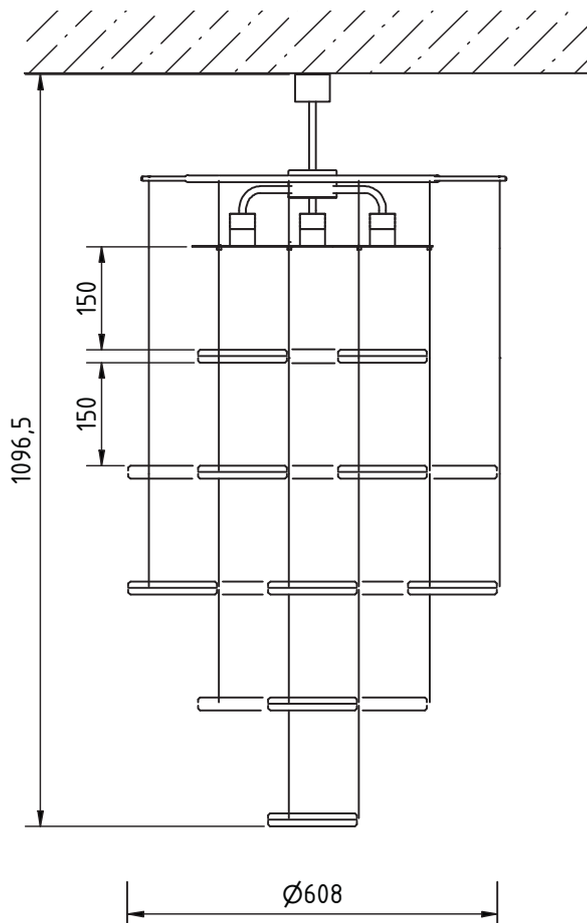
## Lichttechnisches Prinzip

Sukzessive Lichtkegelaufweitung mit 3 direkt strahlenden LED-Strahlereinheiten durch Plankonkavlinen in 5 Ebenen. Leichte Deckenaufhellung durch Reflexion an den Linsen.

Je nach Beleuchtungsanforderung stehen verschiedene Varianten zur Auswahl.

## Materialien

Reflektor	Kunststoff Aluminium bedampft
Sichtbare Metalloberflächen	materialbedingt verchromt bzw. eloxiert
Linsen	Ø 128 mm, Bleikristallglas poliert und geschliffen
Abhängung Linsen	Edelstahlseile Ø 0,8 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 13 kg



\* ≙ Standardausführung,  $\eta_{LB}$  = Betriebswirkungsgrad, DA = Deckenausschnittmaß, ET = Einbautiefe

Weitere Typen auf Anfrage, technische und formale Änderungen Irrtum vorbehalten, lichttechnische Daten und Zubehör gemäß Anlage bzw. auf Anfrage.