



**MINERGIE®**  
Modul

Leuchten  
Luminaires

S.A.F.E.  
2026

**MINERGIE® -Leuchte**

Reg. Nr. Zu-1118  
Reg. Datum 04.12.2025

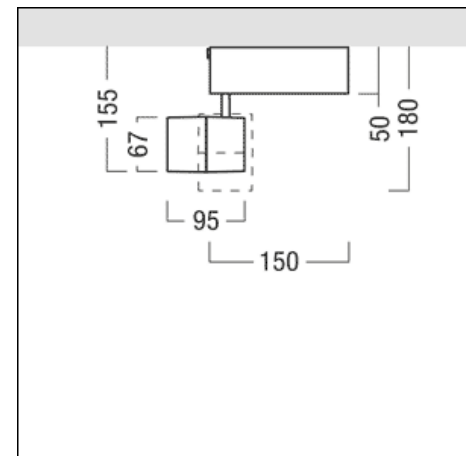
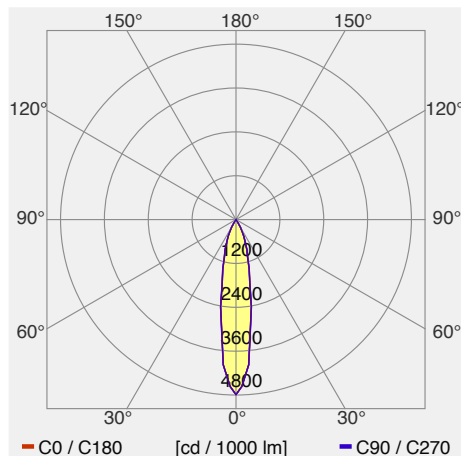


**ZUMTOBEL**

Vergl. [www.toplicht.ch](http://www.toplicht.ch)

## Vivo Strahler/Spot 18W dimmbar

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite"; optimiert für effiziente und homogene Akzentbeleuchtung für kurze Distanzen in kleinen Räumen, Shops und Verkaufsräumen; kompaktes, zeitloses Strahler-Design; passive Kühlung durch innovativen Wärmeaushalt; Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte ; Bestückung: 1/18,3W LED1400-940; Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß); Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor; Farborttoleranz (initial MacAdam): 3; Leuchten Lichtstrom: 2100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W; Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom; UVA- und IR-freies Licht; Leuchten Leistung: 18,3 W; Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz; Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar; Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostruktur lack in schwarz, matt; Betriebsgerätebox aus Polycarbonat (PC); Frontring aus Polycarbonat, schwarz; Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs; Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbeschichtet, hochglänzend, irisierungsfrei; Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar; Abmessungen: 67x150x180 mm; Gewicht: 1,25 kg Hinweis: Bei Adapter-Version horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!



Leuchtenkategorie

Strahler/Spot

Lampenkategorie

LED

Betriebsgerät

integriert

dimmbar

ja

Lichtregelung

keine

Artikelnummer(n)

60717028 (STD - Standard)

Gemessene Leistung (Betrieb / Standby)

18 W / 0 W

Gesamtlichtstrom 25°

2100 lm

Leuchtenlichtausbeute (Anforderung)

115 lm/W (71 lm/W)

Anteil Direktlicht

100 %

Blendklasse UGR im Standardraum

<13 / <13 (längs/quer)

Max. Leuchtdichte über 65°

max. 0 cd/m²

Farbtemperatur

4000 K

Farbwiedergabeindex Ra

>90

Farbtoleranz nach McAdams

3

Lebensdauer

50000 h

Messung

Zumtobel AG, 15.05.2024 / Meier

EULUMDAT-Datei

60717028\_(STD\_LEO).LDT, original