

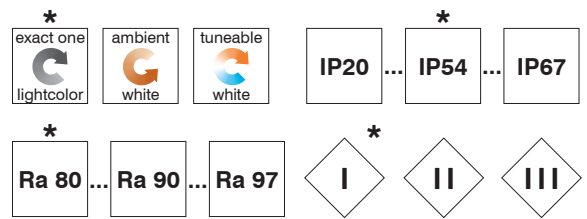
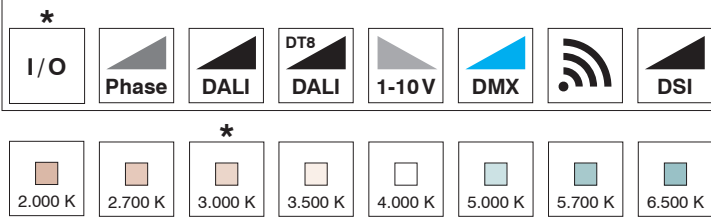


## Aussen-Wandleuchte LED Typ BK 257371

# Aussen-Wandleuchte LED

**interferenz®**  
Typ BK 257371

integrierter Treiber - folgende Varianten sind möglich:

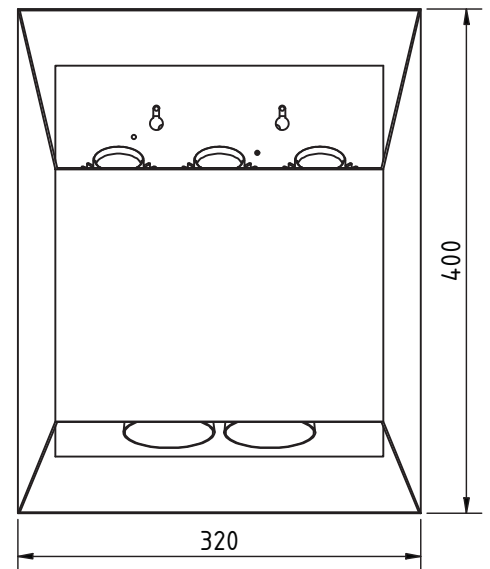


## Lichttechnisches Prinzip

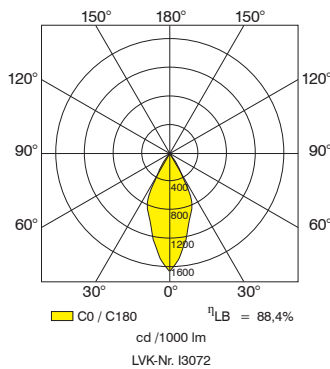
Direktstrahlung über Dreh- und schwenkbare Hochleistungs-Spiegelreflektoren. Indirekte Strahlung über dreh- und schwenkbare Satelliten.  
Je nach Beleuchtungsanforderung stehen verschiedene Varianten zur Wahl.

## Materialien

Reflektor Reinstaluminium 99,96% eloxiert  
Gehäuse Edelstahl, nach RAL lackiert, entspiegelte Glasscheiben

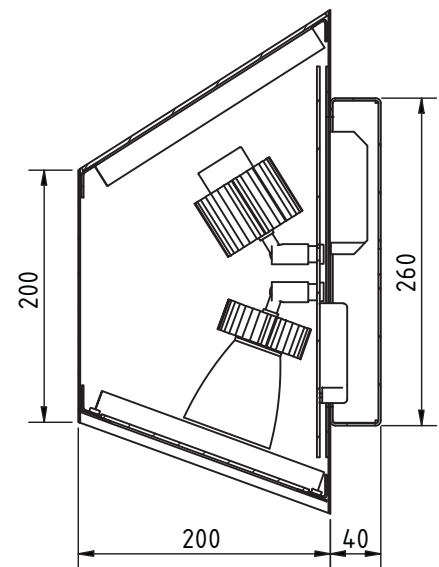
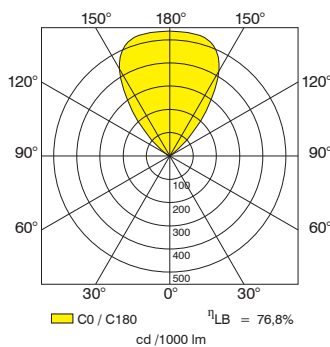


### LVK Direktstrahlung



Direktstrahlung		Indirekte Strahlung	
°	C0-180	°	C0-180
0°	1657	0°	0
5°	1483	10°	0
10°	1266	20°	0
15°	1017	30°	0
20°	883	40°	0
25°	740	50°	0
30°	353	60°	0
35°	192	70°	0
40°	121	80°	0
45°	5	90°	1
50°	0	100°	1
55°	0	110°	3
60°	0	120°	7
65°	0	130°	67
70°	0	140°	232
75°	0	150°	425
80°	0	160°	520
85°	0	170°	535
90°	0	180°	538
cd / 1000 lm		cd / 1000 lm	

### LVK Indirekte Strahlung



## Leistung

Direktstrahlung: 2 x 12 Watt

Indirekte Strahlung: 3 x 16 Watt

\*  $\Delta$  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.