



# Pendelleuchte Lochblech „Geflecht“ LED 275

## Lichttechnisches Prinzip

Direktstrahlung über Hochleistungs-Spiegelreflektor.  
 Seitlich über lineare, freistrahkende LED-Module.  
 Indirekt über schwenkbare LED-Satellitenstrahler.  
 Alle getrennt schaltbar und optional dimmbar.

Einsatzort Innenbereich  
 Schutzart/-klasse IP 20 / III

## Materialien

Reflektor Reinstaluminium 99,96% eloxiert  
 und Kunststoff Alu bedampft  
 Gehäuse Stahlblech Sonderlackierung  
 in Messing eloxal

## Notwendiges Zubehör

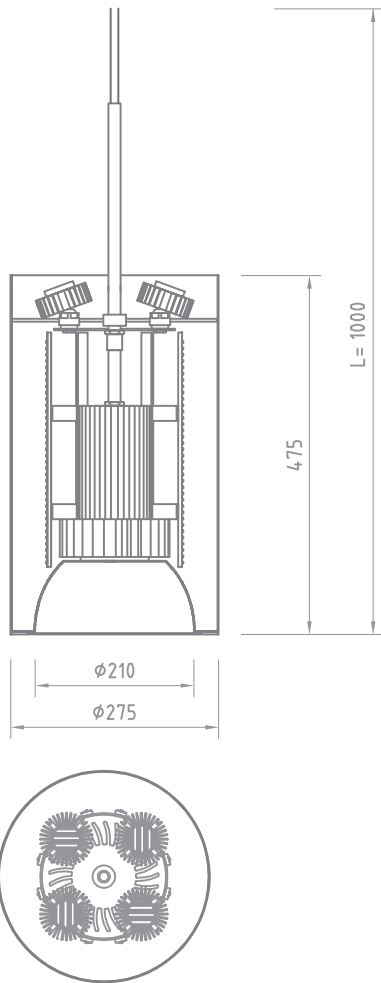
Konstantstrom Konverter muß extern untergebracht  
 und montiert werden.

## Optionales Zubehör

Dimmbare Konverter über 1-10 V, Phasen, DALI, DMX,  
 oder DSI auf Anfrage erhältlich

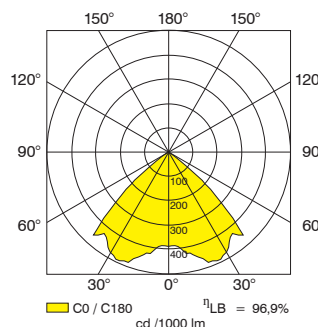
### Lichtblitze:

- hoher Wirkungsgrad
- lange Lebensdauer bis 50.000 Stunden bei 70% Lichtstrom
- geringer Stromverbrauch
- kalte Lichtaustrittsfläche
- blendfrei
- F-Zeichen (Leuchte für Montage auf normal entflammaren Oberflächen geeignet)
- Reflektorsystem Kodi-strahler

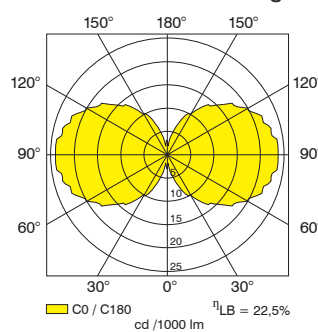


Typ BK 255370

### LVK Direktstrahlung



### LVK seitliche Strahlung



Direktstrahlung		seitliche Strahlung	
C0-180		C0-180	
0°	388	0°	1
5°	387	10°	3
10°	422	20°	7
15°	443	30°	10
20°	483	40°	14
25°	491	50°	17
30°	476	60°	20
35°	439	70°	22
40°	444	80°	23
45°	344	90°	24
50°	181	100°	23
55°	4	110°	22
60°	2	120°	20
65°	2	130°	17
70°	2	140°	14
75°	2	150°	10
80°	2	160°	7
85°	2	170°	3
90°	2	180°	1
cd / 1000 lm		cd / 1000 lm	

	Leistung
Direkte Strahlung	45 W
Seitliche Strahlung	50 W
Indirekte Strahlung	4 x 12 W

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

**Aktuelle Leistungsdaten siehe Interferenz LED-Datenblatt - andere Leistungen möglich**

$\eta_{LB}$  = Betriebswirkungsgrad