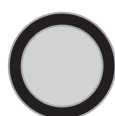


## 【Basic Parameters】

- Material: ADC12, spraying surface
- Driver Installation: Remote
- IP grade: IP20
- CCT: 2700/3000/4000K optional
- CRI: 90
- SDCM(Light source): <3 Step (ANSI)
- Beam angle: 15°/24°/36°/42° optional
- UGR(X=4H,Y=8H): ≤10(15°/24°)、≤16(36°/42°)
- Lighting direction: downward
- Dimming method: Non / 1-10V / DALI optional
- Input voltage: AC220-240V
- Working temperature: -15°C-40°C
- Application: Indoor
- Installation: Recessed
- Certification: CE, ROHS, Reach
- Warranty: 5 years



## 【Border Color】



Black



White

## 【Reflector type】



Round



Pin hole



Oval

## 【Reflector Color】



Matte black



Matte white



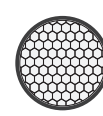
Champagne Gold



Mirror

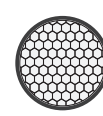


Black chrome

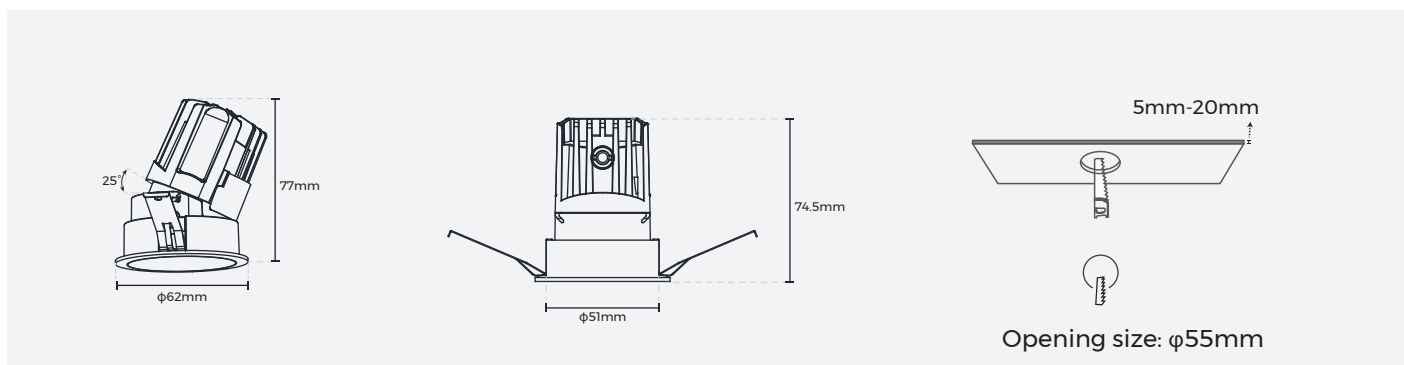


Honeycomb

## 【Optical Accessory】



## 【Product mechanical data】



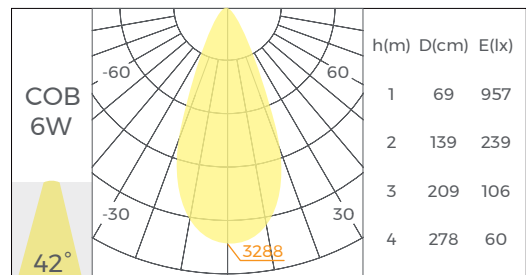
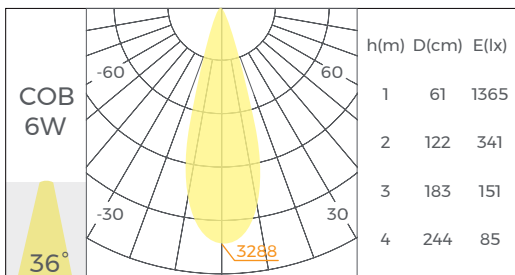
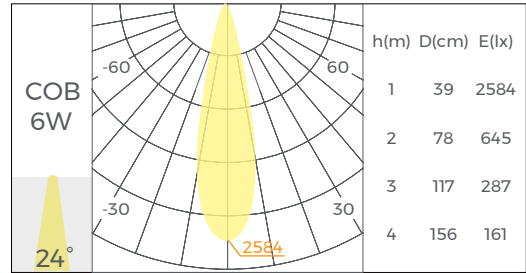
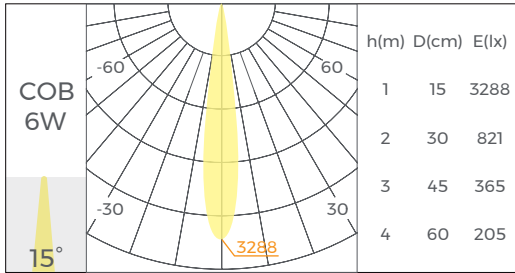
Die Werte sind Bemessungswerte. Nr-licht setzt bewährte und geprüfte Komponenten von führenden Lieferanten ein. Dennoch kann es bei einzelnen LEDs während ihrer Nennlebensdauer vereinzelt zu technologisch bedingten Ausfällen kommen. Auf internationalen Standarts besteht für den Nominallichtstrom und die Anschlusslast eine Toleranz von +- 10%. Die Werte gelten, wenn nichts anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°.

Die Produkte von nr-licht unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Wir behalten uns vor, ohne weitere Publikation technische oder formale Änderungen an unseren Produkten vorzunehmen.

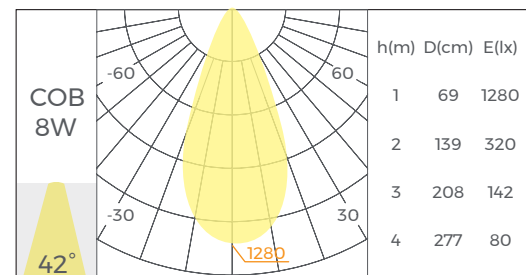
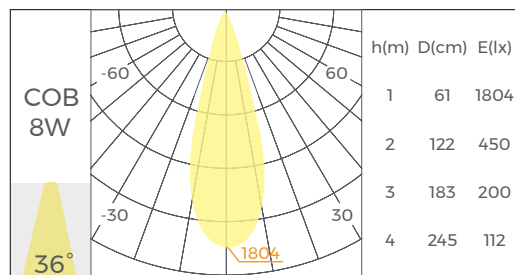
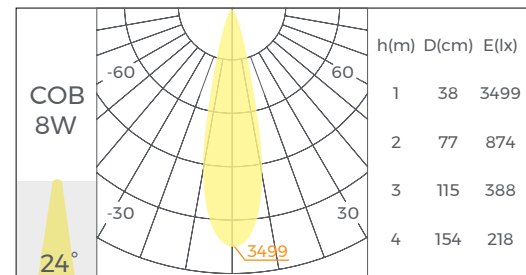
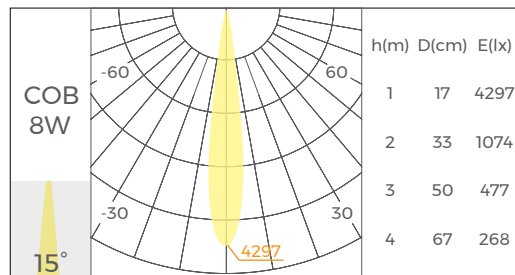
- Note:
1. The above parameters were tested based on Ra90, 3000K, light source;
  2. The input voltage and input current belong to the light source.
  3. The brand of the light source is CREE.
  4. The brand of the driver is LIFUD or EAGLERISE.
  5. The above parameters belong to the "Round" reflector type, and the light efficiency of the "Pin hole" reflector type and the "Oval" reflector type is 10% lower than that of "Round" reflector type
  6. luminous flux is allowed to have a  $\pm 10\%$  error range;
  7. The above parameters are typical values.

## [Optical Parameter]

### · Type Power:6W



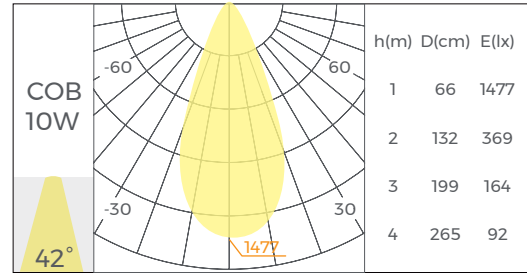
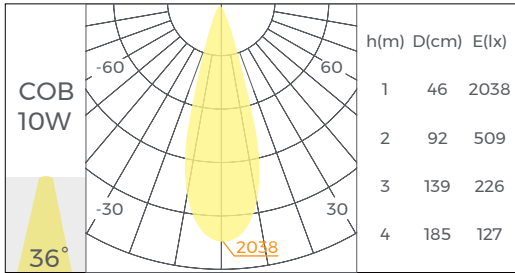
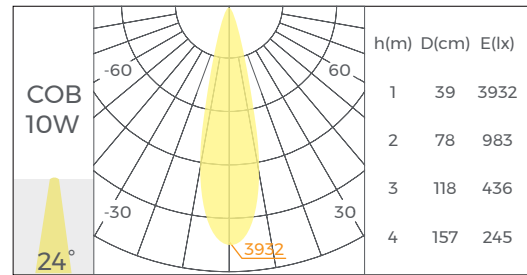
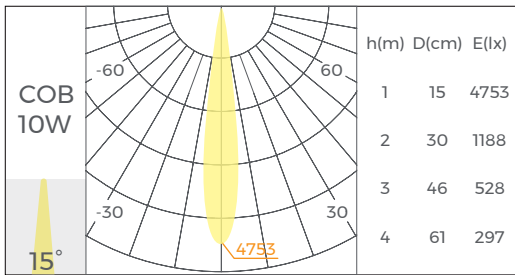
### · Type Power:8W



Die Werte sind Bemessungswerte. nr-licht setzt bewährte und geprüfte Komponenten von führenden Lieferanten ein. Dennoch kann es bei einzelnen LEDs während ihrer Nennlebensdauer vereinzelt zu technologisch bedingten Ausfällen kommen. Auf internationalen Standards besteht für den Nominallichtstrom und die Anschlusslast eine Toleranz von  $\pm 10\%$ . Die Werte gelten, wenn nichts anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von  $25^\circ$ .

Die Produkte von nr-licht unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Wir behalten uns vor, ohne weitere Publikation technische oder formale Änderungen an unseren Produkten vorzunehmen.

· Type Power:10W



Note:

1. Central light intensity value = 1 meter maximum luminous intensity value;
1. N meter maximum luminous intensity value = Central light intensity value/N<sup>2</sup>;  
For example: 2 meter maximum luminous intensity value = Central light intensity value/2<sup>2</sup>;

## [Attentions]

1. Non-professionals are prohibited from installing, disassembling and repairing the product.
2. Avoid scratching, distortion and irregular bending of the product during installation; otherwise it may cause irreparable damage to the product.
3. Please use professional cutting tools when cutting
4. Do not use any acid or alkaline adhesive to fix products
5. The product is only suitable for indoor dry places, can not be used in outdoor, seaside or wet environment.

Die Werte sind Bemessungswerte. nr-licht setzt bewährte und geprüfte Komponenten von führenden Lieferanten ein. Dennoch kann es bei einzelnen LEDs während ihrer Nennlebensdauer vereinzelt zu technologisch bedingten Ausfällen kommen. Auf internationalen Standarts besteht für den Nominallichtstrom und die Anschlusslast eine Toleranz von +- 10%. Die Werte gelten, wenn nichts anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°.

Die Produkte von nr-licht unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Wir behalten uns vor, ohne weitere Publikation technische oder formale Änderungen an unseren Produkten vorzunehmen.