

Nid d'abeilles Spot Super LED HP

10

L'éclairage moderne avec de multiples effets pour sols, decks, chemins, ou éclairage des murs des jardins, terrasses, bâtiments, piscines, étangs, cuisines, bains, pièces d'habitation, etc.

Nid d'abeilles Spot LED HP COB



rond



carré

LED MODULE
CH-Certificat déclaré
DE-Certificat d'utilité



Nid d'abeilles Spot Super,
LED HP COB

Nid d'abeilles Spot LED HP COB

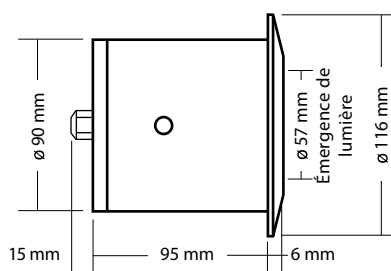


Tube de montage avec fermeture à billes

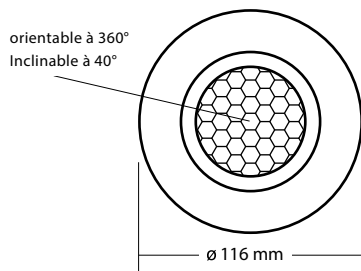
- Avec la dernière technologie LED HP COB 10 Watts. Ça correspond en technologie halogène env. 60 watts.
- Montage simple et rapide. Possibilités d'emploi illimitées à l'intérieur ou à l'extérieur, au-dessus ou au dessous de l'eau, 100% étanche IP 68.
- Très longue durée de vie, consommation de courant réduite et faible développement de chaleur.
- Individuellement, sur demande spécifique du client en set guirlande ou set étoile. Toutes les lampes **staub designlight** sont combinables.



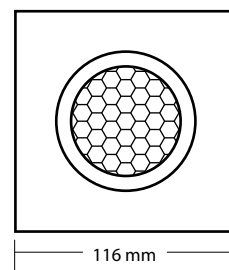
10 Nid d'abeilles Spot Super LED HP



Standard
Technique LED HP



Partie supérieure
du boîtier rond



Partie supérieure
du boîtier carrée

Exécution standard technique halogène

Acier inoxydable V2A; verre clair; Partie supérieure du boîtier ronde; sans trous de fixation; inclus 0.5 m de câble silicone.

Exécution spéciale

Partie supérieure du boîtier carrée; filtre de lumière chaude pour une lumière encore plus chaude; filtre opale pour une lumière diffuse, sans dispositif anti-éblouissant «nid d'abeilles»;

LED HP: blanc froid 5000°K; acier inoxydable V2A

Accessoires (disponibles en option, voir page 60–79)

Tubes de montage, filtre de lumière chaude, filtre opale, clé de montage, télécommandes radio, Interface (Gateway)

Technique LED haute performance

Nid d'abeilles super 12 volts DC, 10 watts, 25°, blanc chaud, 1165 lm, diff. moyenne	20.698110
Nid d'abeilles super 12 volts DC, 10 watts, 40°, blanc chaud, 1165 lm, diffusion large	20.698111



⚠ Sous réserve de modifications! Respecter absolument les instructions ainsi que nos conditions!