

Nid d'abeilles Spot 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 RGBW avec dispositif anti-éblouissant « nid d'abeilles »



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



Nid d'abeilles Spot, LED HP

Nid d'abeilles Spot halogène

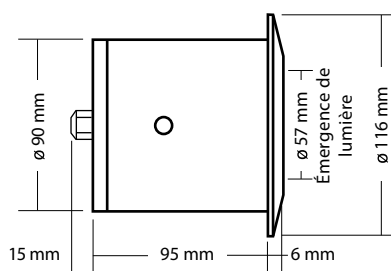


- Avec la dernière technologie LED HP 9 Watts. Ça correspond en technologie halogène env. 80 watts.
- Montage simple et rapide. Possibilités d'emploi illimitées à l'intérieur ou à l'extérieur, au-dessus ou au dessous de l'eau, 100% étanche IP 68.
- La dernière technologie RGBW multi couleur, variable et contrôlé par température avec changement de couleurs en continu jusqu'à 16 mio. de couleurs à choix, opération très simple.
- Grâce à notre technologie de module incomparable un rééquipement de halogène à LED HP et possible rapidement et facilement, à tout moment.
- Très longue durée de vie, consommation de courant réduite et faible développement de chaleur en version LED HP.
- Individuellement, sur demande spécifique du client en set guirlande ou set étoile. Toutes les lampes **staub designlight** sont combinables.

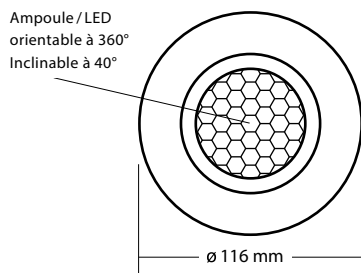
Tube de montage avec fermeture à billes



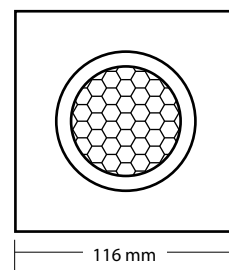
10 Nid d'abeilles Spot



Standard
Technique halogène et 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»; Halogène: autres angles de faisceaux lumineux (10°, 36° ou 60°); 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 halogène	No Art.
Nid d'abeilles Spot 12 volts AC, 35 watts, 24°, diffusion moyenne	20.698050
Nid d'abeilles Spot 12 volts AC, 50 watts, 24°, diffusion moyenne	20.698053
Longueurs par câble fabriquées spécifiquement	
Technique LED haute performance	
Nid d'abeilles Spot 12 volts AC, 9 watts, 14°, blanc chaud, diffusion ponctuelle	20.698102
Nid d'abeilles Spot 12 volts AC, 9 watts, 20°, blanc chaud, diffusion moyenne	20.698103
Nid d'abeilles Spot 12 volts AC, 9 watts, 40°, blanc chaud, diffusion large	20.698101
Nid d'abeilles Spot 24 volts DC, 13 watts, 40°, RGBW m. c., 681 lm, diffusion large	20.698120



staub designlight
Module de LED HP
thermoregulées



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