





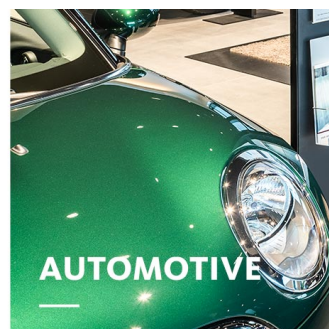
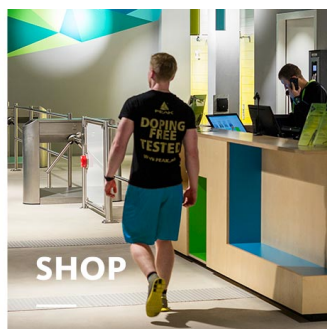
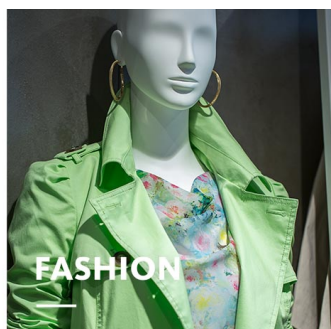
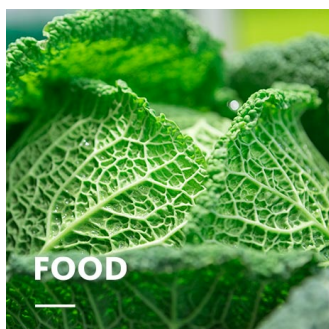


QUAD

LUMINAIRES SUSPENDUS

Décorative et puissante à la fois – la suspension QUAD vient apporter une nouvelle innovation à la série de produits du même nom. L'utilisation d'une céramique translucide comme élément de refroidissement et de design ainsi que la technique de collimateur pour le faisceau lumineux en rend la conception ultraplate possible, pour un excellent éclairage de produits. La suspension par fil discrète en permet l'alimentation électrique, mais aussi le réglage en hauteur sans outil.

- 
Aucun câble apparent
 Alimentation électrique directement intégrée dans la suspension
- 
Dos éclairé
 - De la céramique translucide comme élément design
 - Refroidissement passif en format miniature
- 
Élégance épurée
 Forme extrêmement plate fournissant un éclairage d'articles remarquable
- 
Réglage en hauteur simple
 Suspension par fil réglable en hauteur de 1,5 et 3 m



QUAD

oktalite

www.oktalite.com/quad-p

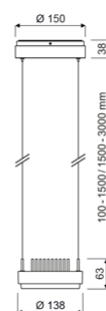
| | |
|-----------------------------|---|
| Luminaire type | Luminaires suspendus |
| Application | Éclairage d'accentuation |
| Angle d'ouverture | fixe |
| Fixation | baldaquin de plafond H11 |
| Sources lumineuse | LED |
| Classe de lumens | 3600 lm |
| Couleur de la lumière Blanc | 3000 K, 3500 K |
| Système refroidissement | passif |
| Module d'alimentation | Pilote électrique intégré |
| Couleur du luminaire | RAL 9005 noir profond RAL 9006 aluminium blanc RAL 9016 blanc trafic Autres couleurs disponibles sur demande |
| Surface | Effet poudré |
| Longueur de pendule | max. réglable à 1500 mm, max. réglable à 3000 mm |
| Tension nominale | 220 - 240 V, 50/60Hz |
| Commande de l'éclairage | sur demande |
| Poids | env. 1,7 kg |

Composantes



Boîtier du luminaire

Marques de contrôle



Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité soumises à une tolérance de +/- 10 % Min CRI Ra: >80 / >90· Les images des produits servent comme des exemples et pourraient dévier de l'original · Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications en fonction du progrès technique · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Cologne · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-16



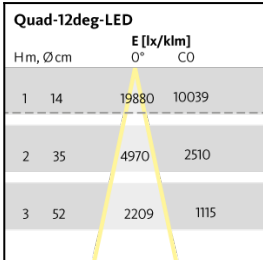
QUAD

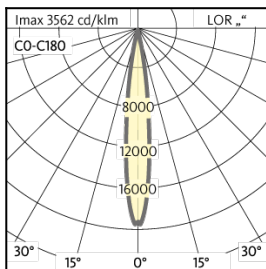
oktalite

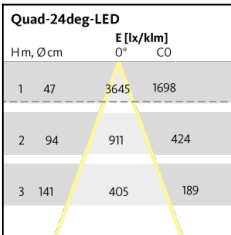
| Optikfarbe | Faisceau | Couleur de la lumière | CRI [RA] | flux lumineux du système | Puissance | Longueur de pendule | Référence | | |
|--------------------------|----------|-----------------------|----------|--------------------------|-----------|-------------------------|-----------|----------|----------|
| | | | | | | | blanc | argent | noir |
| RAL 9016 blanc trafic | 12° | 3000 K | > 80 | 3200 lm | 55 W | max. réglable à 1500 mm | 10121467 | 10121470 | 10121473 |
| RAL 9016 blanc trafic | 12° | 3000 K | > 80 | 3200 lm | 55 W | max. réglable à 3000 mm | 10122794 | 10122797 | 10122800 |
| RAL 9016 blanc trafic | 24° | 3000 K | > 80 | 3200 lm | 55 W | max. réglable à 1500 mm | 10121494 | 10121497 | 10122934 |
| RAL 9016 blanc trafic | 24° | 3000 K | > 80 | 3200 lm | 55 W | max. réglable à 3000 mm | 10122821 | 10122824 | 10122827 |
| RAL 9016 blanc trafic | 12° | 3500 K | > 80 | 3200 lm | 55 W | max. réglable à 1500 mm | 10121476 | 10121479 | 10121482 |
| RAL 9016 blanc trafic | 12° | 3500 K | > 80 | 3200 lm | 55 W | max. réglable à 3000 mm | 10122803 | 10122806 | 10122809 |
| RAL 9016 blanc trafic | 24° | 3500 K | > 80 | 3200 lm | 55 W | max. réglable à 1500 mm | 10122937 | 10122940 | 10122943 |
| RAL 9016 blanc trafic | 24° | 3500 K | > 80 | 3200 lm | 55 W | max. réglable à 3000 mm | 10122830 | 10122833 | 10122836 |
| RAL 9006 aluminium blanc | 12° | 3000 K | > 80 | 3200 lm | 55 W | max. réglable à 1500 mm | 10121468 | 10121471 | 10121474 |
| RAL 9006 aluminium blanc | 12° | 3000 K | > 80 | 3200 lm | 55 W | max. réglable à 3000 mm | 10122795 | 10122798 | 10122801 |
| RAL 9006 aluminium blanc | 24° | 3000 K | > 80 | 3200 lm | 55 W | max. réglable à 1500 mm | 10121495 | 10121498 | 10122935 |
| RAL 9006 aluminium blanc | 24° | 3000 K | > 80 | 3200 lm | 55 W | max. réglable à 3000 mm | 10122822 | 10122825 | 10122828 |
| RAL 9006 aluminium blanc | 12° | 3500 K | > 80 | 3200 lm | 55 W | max. réglable à 1500 mm | 10121477 | 10121480 | 10121483 |
| RAL 9006 aluminium blanc | 12° | 3500 K | > 80 | 3200 lm | 55 W | max. réglable à 3000 mm | 10122804 | 10122807 | 10122810 |
| RAL 9006 aluminium blanc | 24° | 3500 K | > 80 | 3200 lm | 55 W | max. réglable à 1500 mm | 10122938 | 10122941 | 10122944 |
| RAL 9006 aluminium blanc | 24° | 3500 K | > 80 | 3200 lm | 55 W | max. réglable à 3000 mm | 10122831 | 10122834 | 10122837 |
| RAL 9005 noir profond | 12° | 3000 K | > 80 | 3200 lm | 55 W | max. réglable à 1500 mm | 10121469 | 10121472 | 10121475 |
| RAL 9005 noir profond | 12° | 3000 K | > 80 | 3200 lm | 55 W | max. réglable à 3000 mm | 10122796 | 10122799 | 10122802 |

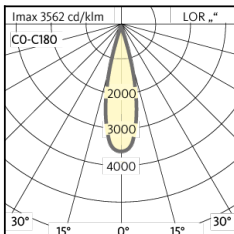
Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité soumises à une tolérance de +/- 10 % Min CRI Ra: >80 / >90· Les images des produits servent comme des exemples et pourraient dévier de l'original · Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications en fonction du progrès technique · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Cologne · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-16

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----|--------|------|---------|------|-------------------------|----------|----------|----------|
| RAL 9005 noir profond | 24° | 3000 K | > 80 | 3200 lm | 55 W | max. réglable à 1500 mm | 10121496 | 10121499 | 10122936 |
| RAL 9005 noir profond | 24° | 3000 K | > 80 | 3200 lm | 55 W | max. réglable à 3000 mm | 10122823 | 10122826 | 10122829 |
| RAL 9005 noir profond | 12° | 3500 K | > 80 | 3200 lm | 55 W | max. réglable à 1500 mm | 10121478 | 10121481 | 10121484 |
| RAL 9005 noir profond | 12° | 3500 K | > 80 | 3200 lm | 55 W | max. réglable à 3000 mm | 10122805 | 10122808 | 10122811 |
| RAL 9005 noir profond | 24° | 3500 K | > 80 | 3200 lm | 55 W | max. réglable à 1500 mm | 10122939 | 10122942 | 10122945 |
| RAL 9005 noir profond | 24° | 3500 K | > 80 | 3200 lm | 55 W | max. réglable à 3000 mm | 10122832 | 10122835 | 10122838 |

| | | Faisceau | Couleur du réflecteur | LOR* | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|----------|-----------------------|------|--|----|----|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-----|--------|---|
|  <table border="1"> <caption>Quad-12deg-LED</caption> <thead> <tr> <th>Hm, Ø cm</th> <th colspan="2">E [lx/klm]</th> </tr> <tr> <th></th> <th>0°</th> <th>CO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 14</td> <td>19880</td> <td>10039</td> </tr> <tr> <td>2 35</td> <td>4970</td> <td>2510</td> </tr> <tr> <td>3 52</td> <td>2209</td> <td>1115</td> </tr> </tbody> </table> | | Hm, Ø cm | E [lx/klm] | | | 0° | CO | 1 14 | 19880 | 10039 | 2 35 | 4970 | 2510 | 3 52 | 2209 | 1115 | 12° | argent | % |
| Hm, Ø cm | E [lx/klm] | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0° | CO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 14 | 19880 | 10039 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 35 | 4970 | 2510 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 52 | 2209 | 1115 | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| | | Faisceau | Couleur du réflecteur | LOR* | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|----------|-----------------------|------|--|----|----|------|------|------|------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|--------|---|
|  <table border="1"> <caption>Quad-24deg-LED</caption> <thead> <tr> <th>Hm, Ø cm</th> <th colspan="2">E [lx/klm]</th> </tr> <tr> <th></th> <th>0°</th> <th>CO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 47</td> <td>3645</td> <td>1698</td> </tr> <tr> <td>2 94</td> <td>911</td> <td>424</td> </tr> <tr> <td>3 141</td> <td>405</td> <td>189</td> </tr> </tbody> </table> | | Hm, Ø cm | E [lx/klm] | | | 0° | CO | 1 47 | 3645 | 1698 | 2 94 | 911 | 424 | 3 141 | 405 | 189 | 24° | argent | % |
| Hm, Ø cm | E [lx/klm] | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0° | CO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 47 | 3645 | 1698 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 94 | 911 | 424 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 141 | 405 | 189 | | | | | | | | | | | | | | | | | |



Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité soumises à une tolérance de +/- 10 % Min CRI Ra: >80 / >90· Les images des produits servent comme des exemples et pourraient dévier de l'original · Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications en fonction du progrès technique · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Cologne · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-16