



COULEURS



Luminaires qui ne sont pas conçus pour être recouverts avec un matériau isolant thermique.

Les angles des faisceaux sont représentés par des couleurs sur le plan et des gommettes sur les spots



| LED | Flux lumineux | Consommation | Efficacité lm/W |
|-----------------------|-----------------|--------------|-----------------|
| HP TC3000/TC4000 | 3708 / 3937 lm | 25 W | 146 lm/W |
| MP TC3000/TC4000 | 2697 / 2836 lm | 18 W | 152 lm/W |
| SP TC3000 / TC 4000 | 1655 / 1757 lm | 10 W | 158 lm/W |
| XSP TC3000 / TC 4000 | 1389 / 1475 lm | 8 W | 160 lm/W |
| XXSP TC3000 / TC 4000 | 853 lm / 905 lm | 5 W | 185 lm/W |
| HP 830/840 | 3770 / 3985 lm | 25 W | 135 lm/W |
| MP 830/840 | 2745 / 2898 lm | 18 W | 140 lm/W |
| SP 830/840 | 1685 / 1778 lm | 10 W | 147 lm/W |
| XSP 830/840 | 1415 / 1493 lm | 8 W | 149 lm/W |
| XXSP 830/840 | 869 / 916 lm | 5 W | 160 lm/W |
| HP IRC+ 3000/4000 | 2633/2760 lm | 25 W | 102 lm/W |
| MP IRC+ 3000/4000 | 1938/2049 lm | 18 W | 108 lm/W |
| SP IRC+ 3000/4000 | 1213/1287 lm | 10 W | 116 lm/W |
| XSP IRC+ 3000/4000 | 1027/1088 lm | 8 W | 119 lm/W |
| XXSP IRC+ 3000/4000 | 613 / 681 lm | 5 W | 118 lm/W |
| HP Gourmet | 3620 lm | 25 W | 130 lm/W |
| MP Gourmet | 2635 lm | 18 W | 135 lm/W |
| SP Gourmet | 1618 lm | 10 W | 141 lm/W |
| XSP Gourmet | 1359 lm | 8 W | 143 lm/W |
| XXSP Gourmet | 851 lm | 5 W | 167 lm/W |
| HP Seafood | 3903 lm | 25 W | 136 lm/W |
| MP Seafood | 2873 lm | 18 W | 144 lm/W |
| SP Seafood | 1798 lm | 10 W | 155 lm/W |
| XSP Seafood | 1522 lm | 8 W | 159 lm/W |
| XXSP Seafood | 938 lm | 5W | 187 lm/W |



IP 20



230V
50Hz

850°

333 rue Marguerite Perey
77127 Lieusaint - France

contact@aristide.paris
www.aristide.paris

DAUPHINE DEEPER

Archi/SCENO+

Un design minimaliste

Compacité maximale

Ligne épurée

Intégration discrète

Un éclairage de qualité

100 solutions lumière : 5 LEDs, 4 faisceaux,

5 puissances, DALI

Eblouissement minimisé

Faisceau maîtrisé avec un réflecteur aluminium

Les lentilles Lens existent en 16°, 24° et 36° sont en option

Un investissement long terme

Aluminium de fonderie

Température de jonction minimisée pour

50 000h L70B20

Accès rapide à l'électronique



ENCASTRÉ



nous consulter



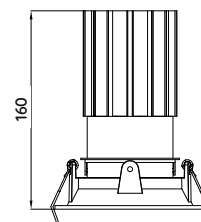
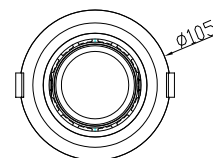
driver intégré



Plenum



Découpe



Options :

Lens:



16°



24°



36°



nid d'abeille



Dali touch dim



Connectique rapide

Aristide
DESIGNERS DE SENSATIONS