



SEATTLE 80W

160 lm/W

FICHE TECHNIQUE



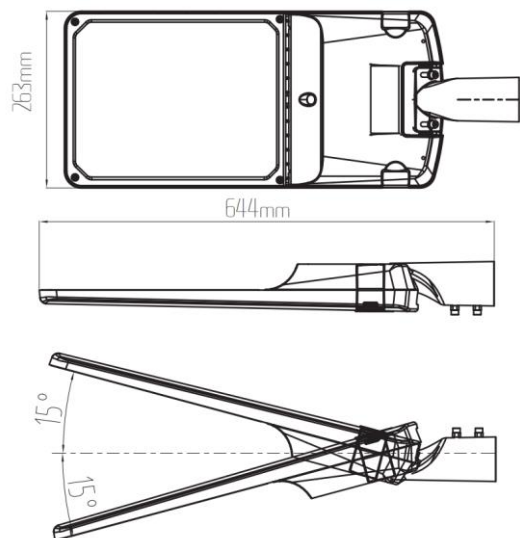
► CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

| | |
|--------------------------------|--|
| REFERENCE | SEATTLE 80W |
| CODE PRODUIT | 704240 |
| TYPE DE SOURCE | LED DE MARQUE PHILIPS |
| COULEUR LUMINAIRE | GRIS SABLE (APPROCHANT RAL7037) |
| MODE D'INSTALLATION | LUMINAIRE SUR MAT – MONTAGE VERTICAL OU HORIZONTAL |
| INDICE DE PROTECTION | IP 66 |
| INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS | IK 10 |
| LONGUEUR | 644 MM |
| LARGEUR | 263 MM |
| HAUTEUR | 89 MM |
| DIAMETRE POUR MAT | DIAMETRE MAT : 60 MM |
| TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT | - 20 °C / + 60 °C |
| POIDS PRODUITS | 5 KG |
| MATERIAU CORPS | FONTE ALUMINIUM + VERRE TREMPE + VISSERIE INOX 316L |
| MATERIAU DIFFUSEUR | POLYCARBONATE TRANSPARENT |

► CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

| | |
|--|--|
| PUISSANCE | 80W |
| FLUX LUMINEUX SORTANT | 13 165 LM |
| EFFICACITE LUMINEUSE | > 160 LM/W |
| TEMPERATURE DE COULEUR | 3000K |
| IRC | > 85 |
| UGR | < 19 |
| ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU LUMINEUX | 70°x150° (+ CROSSE REGLABLE DE -15°/+15°) |
| EMISSION DE LUMIERE | DIRECT/SYMETRIQUE |
| DIFFUSEUR | POLYCARBONATE TRANSPARENT PMMA |
| CHROMACITE INITIALE - ELLIPSE DE MCADAM | SDCM < 4 |
| ULR (PROPORTION LUMIERE EMISE AU DESSUS DE L'HORIZONTALE) | 0% |
| CODE DE FLUX CIE N°3 | 98% |





▶ CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

| | |
|-------------------------------|--|
| DETECTEUR DE PRESENCE INTEGRE | NON |
| DRIVER ON-OFF INCLUS | OUI DE MARQUE MEANWELL |
| CLASSE ELECTRIQUE | I |
| TENSION ENTREE | 220 - 240 V |
| FREQUENCE ENTREE | 50 - 60 Hz |
| CONNEXION | INTEGREE – OUVERTURE DU CORPS PAR BASCULEMENT SANS OUTIL |
| CONSOMMATION ELECTRIQUE | 80 W |
| AMPERAGE SORTIE DRIVER | 1500 mA |
| TENSION SORTIE DRIVER | 48 Volts |
| PROTECTION COURT-CIRCUIT | OUI (> 10 000 VOLTS) |
| PROTECTION SURCHAUFFE | OUI |

▶ DONNEES NORMATIVES ET LOGISTIQUES

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| GARANTIE | 5 ANS |
| DUREE DE VIE DU PRODUIT | 50 000 HEURES |
| MAINTIEN DU FLUX - LM80 | L80B10 > 50 000 H (Ta : 25°C) |
| ESSAI AU FIL INCANDESCENT | 850 °C |
| RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE (EN 62471) | 1 |
| UNITE D'EMBALLAGE | 1 PIECE |
| MARQUAGE CE-RoHS | OUI |

