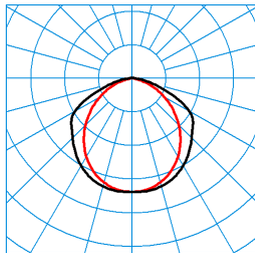


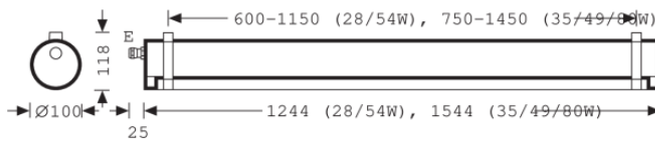
Stilo 100 LED4800-840 ET L1550 PC

TOC: 6317240



TX043913
 UGR I = 22.9
 UGR q = 25.3
 DIN 5040: A40
 UTE: 1,00 E

■ C0 - C180
 ■ C90 - C270



Texte d'appels d'offres

Luminaire tubulaire au diamètre extérieur 100 mm. Avec système LED intégré. Pour montage au mur et au plafond ainsi que pour montage suspendu. Entraxes de fixations variables grâce à des brides de fixation déplaçables en acier inoxydable. Flux lumineux du luminaire 4800 lm, puissance raccordée 47,00 W, rendement lumineux du luminaire 115 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) $R_a > 80$. Corps du luminaire en tube PC, résistant aux chocs, Version opale. Embouts frontaux et colliers de serrage en acier inoxydable (V2A). Diamètre du luminaire Ø 100 mm, Longueur du luminaire 1550 mm. Température ambiante admissible (ta): -20 °C - +40 °C. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP68, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK10, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 850 °C. Avec driver. Ce luminaire qui satisfait à toutes les exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits (LSPPro) porte le marquage CE. Poids 4,8 kg.

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Domaines d'application	Locaux humides/zones extérieures couvertes
Type de luminaire	Luminaire tubulaire au diamètre extérieur 100 mm.
Types de montage	Montage en saillie
Puissance raccordée	47 W
Température de couleur	4.000 K
Flux lumineux assigné	5.400 lm
Efficacité lumineuse	115 lm/W
CEN flux code	46 78 96 99 100 17 33 58 1
Durée de vie	L80 (25 °C) = 50.000 h
Indice rendu couleurs	80
le risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque
Corps de luminaire	Corps du luminaire en tube PC, résistant aux chocs, Version opale.
Version électrique	Avec driver.
Type de raccordement	Borne
tension nominale	230 - 240 V
Indice de protection	IP68
Indice de protection par le dessous	IP68
Classe électrique	I
Résistance aux chocs (IK)	IK10
Réaction au feu	850 °C
température ambiante	-20 - 40 °C
Longueur net	1.550 mm
Diamètre extérieur	100 mm
Poids	4,8 kg