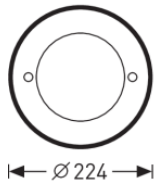
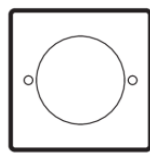
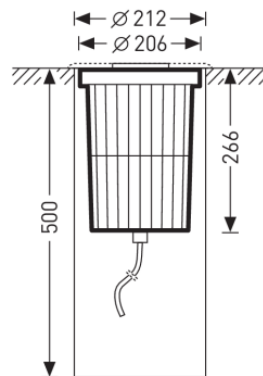
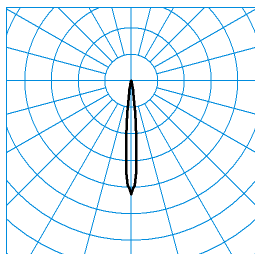


08520PR

 $\varnothing 224$
08520PQ

 $\varnothing 224$
8521---

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Puissance raccordée	17 W
Température de couleur	2.700 - 6.500 K
Flux lumineux assigné	394 lm
CEN flux code	98 99 100 100 76
Durée de vie	L80 (25 °C) = 50.000 h
Indice rendu couleurs	80
le risque photobiologique	YY
Couleur du luminaire	RAL9005 Noir foncé
Monitoring Ready	No
fréquence nominale	50/60 Hz
tension nominale	230 - 240 V
Indice de protection	IP68
Indice de protection du compartiment de la lampe	IP68
Classe électrique	I
Résistance aux chocs (IK)	IK10
Réaction au feu	650 °C
température ambiante	25 °C
Hauteur net	266 mm
Diamètre extérieur	224 mm
Hauteur d'encastrement	500 mm
Poids	3,8 kg
Diamètre d'encastrement	213 mm

courbes photométriques

TX034792
 DIN 5040: A80
 UTE: 0,76 A

■ C0 - C180

Accessoires commercialisés
Article
Désignation
08520D
 4333700

Joint de rechange pour Lutera 200.


08520ET
 4333800

Pot d'encastrement, pour Lutera 200.



08520PR
4333900

Plaque de fermeture en acier inoxydable, rond, pour Luteria 200.



08520PQ
4334000

Plaque de fermeture en acier inoxydable, carré, pour Luteria 200.

08520GR
4334600

Verre de fermeture, antidérapant, pour Luteria 200.



Luteria 200 ZFM
7005500

Pour encastré de sol LED Luteria 200. Filtre en verre trempé, mat.

Texte d'appels d'offres

LED Spots encastrés dans le sol pour éclairage d'accentuation, praticable à pied et par des véhicules. Avec LED rouges. Pour un encastrément au sol. Le client doit prévoir des fondations correspondantes à la charge avec un drainage suffisant. Avec répartition intensive symétrique en rotation de la lumière. Système LED inclinable à +/- 15 °, réglable et verrouillable par incréments de 5 °. angle d'éclairage 10°. Système LED avec 9 LED. Flux lumineux du luminaire 394 lm, puissance raccordée 17,00 W, rendement lumineux du luminaire 23 lm/W. Teinte de lumière rouge. Durée de vie assignée moyenne $L_{80}(t_q 25^\circ C) = 50.000$ h. Boîtier de projecteur et anneau de fermeture en fonte d'aluminium, couleur noir profond, analogue à RAL 9005, laquage par poudre. Anneau de fermeture avec vis de fermeture et inserts filetés en acier inoxydable, fixé de manière permanente. Verre de fermeture en verre trempé clair, de 15 mm d'épaisseur. Praticable par des véhicules roulant au pas jusqu'à 2 000 kg. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP68, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK09. Avec précâblage prêt au raccordement. Avec câble d'alimentation sorti vers l'extérieur, fermé conformément à l'indice de protection. Espace de raccordement situé à l'intérieur, scellé avec de la résine synthétique époxy. Avec driver. Ce luminaire qui satisfait à toutes les exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits (LSPro) porte le marquage CE. Poids 3,8 kg.