

Beacon Hi-Spot ES50 50W GU10 L1 Noir

Code article 2041881

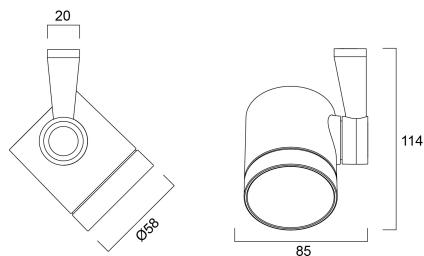
Concord



Spot compact au design épuré, corps en aluminium moulé sous pression. Pour lampes halogènes tension réseau Hi-Spot ES50 50W GU10. Lumière halogène éclatante sans transformateur. Pas de halo lumineux arrière. Version Rail 1 ou 3 allumages - Finition : Blanc, Argent ou Noir. Lampe à commander séparément .

Atouts techniques

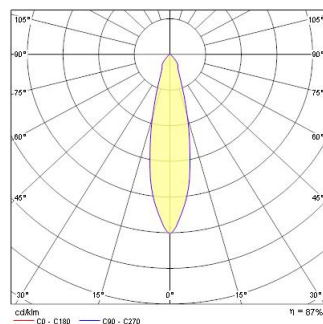
Dimensions (mm)



Photométrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.22	0.22	830
1.0	0.45	0.45	415
1.5	0.67	0.67	277
2.0	0.90	0.90	208
2.5	1.12	1.12	163
3.0	1.34	1.34	122

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
C0 - C180 (Half beam angle: 25.2°)



Beacon Hi-Spot ES50 50W GU10 L1 Noir

Code article 2041881

Concord

Données générales

Nom du produit	Beacon Hi-Spot ES50 50W GU10 L1 Noir
Technologie	Light Source Not Integrated
Caisson	Aluminium
Montage	Installation sur rail
Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4276123
E-number SE	7416259
E-number Norway	3223667
Garantie	5 ans

Données optiques

LOR (%)	87
Couleur de lumière	N/A
Ajustement de la température de couleur	Non
Angle de faisceau (°)	25
Type de distribution	Ajustable

Caractéristiques électriques

Lampe incluse	Fixture without Lightsource
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Protection électrique	Classe 1

Données physiques

Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP20
Largeur (mm)	85
Hauteur nominale du produit (mm)	114
Diamètre nominal produit (mm)	58
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	58
Poids (kg)	0.31

Emballage

Code EAN	5025768418817
Longueur simple de l'emballage (cm)	17.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	15.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	17.5
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	17.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	15.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	17.5