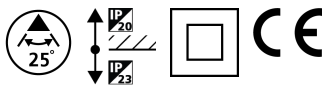
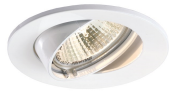


Inset Trend 75 Swing IP23

QPAR51 50W GU10*

3073500



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	QPAR51 50W GU10*
Technologie	Halogène
Montage	Installation encastrée au plafond
Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce
E-number FI	4277769
E-number SE	7472700
E-number Norway	3217714
Température de couleur (K)	2650
Angle de faisceau (°)	25
Consommation électrique totale (W)	50
Protection électrique	Classe 2
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP23/20
Code EAN	8711971735007
Lampe incluse	0022903

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	QPAR51 50W GU10*
Technologie	Halogène
Montage	Installation encastrée au plafond
Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce
E-number FI	4277769
E-number SE	7472700
E-number Norway	3217714

Données optiques

Température de couleur (K)	2650
Plage de température de couleur (K)	2650 - 2650
Ajustement de la température de couleur	Non
Angle de faisceau (°)	25

Inset Trend 75 Swing IP23 QPAR51 50W GU10* 3073500

Type de distribution	Sans
----------------------	------

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	50
Tension secteur (V)	230V
Protection électrique	Classe 2
Transformateur requis	Oui

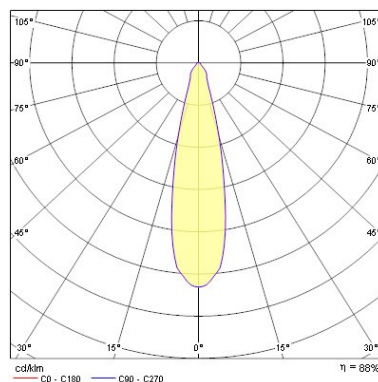
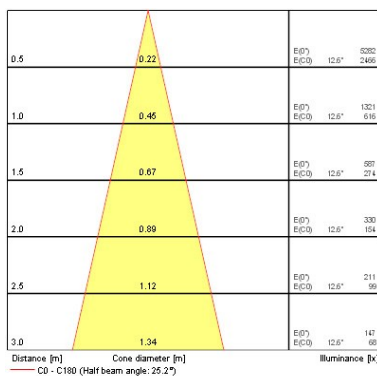
Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP23/20
Découpe d'encastrement (L x l en mm ou diamètre en mm)	75
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	83
Poids (kg)	0.3
Profondeur d'encastrement	85

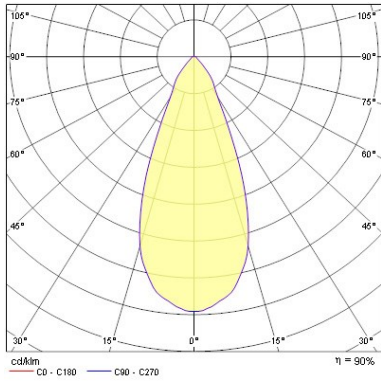
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	8711971735007
Longueur simple de l'emballage (cm)	14.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	11.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	7.0
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	14.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	11.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	7.0

PHOTOMÉTRIE

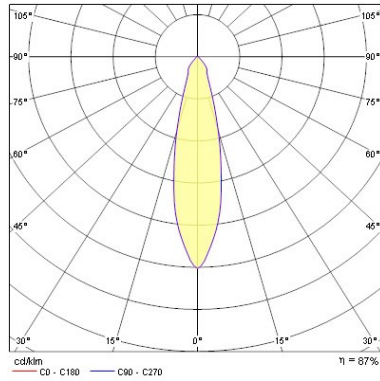


Inset Trend 75 Swing IP23 QPAR51 50W GU10* 3073500



Distance [m]	Cone diameter [m]	E ₀ [lx]	E ₁₀ [lx]
0.5	0.23	3345	1562
1.0	0.45	836	391
1.5	0.68	372	174
2.0	0.90	209	98
2.5	1.13	134	62
3.0	1.35	93	43

Distance [m] Cone diameter [m]
C0 - C180 (Half beam angle: 25.4°) Illuminance [lx]

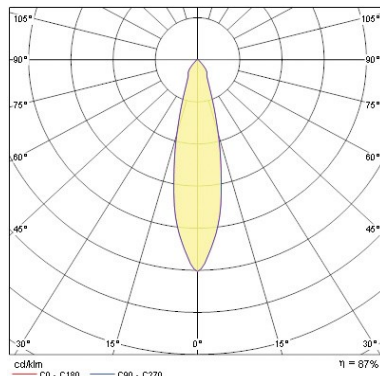


Distance [m]	Cone diameter [m]	E ₀ [lx]	E ₁₀ [lx]
0.5	0.23	3345	1562
1.0	0.45	836	391
1.5	0.68	372	174
2.0	0.90	209	98
2.5	1.13	134	62
3.0	1.35	93	43

Distance [m] Cone diameter [m]
C0 - C180 (Half beam angle: 25.4°) Illuminance [lx]

Distance [m]	Cone diameter [m]	E ₀ [lx]	E ₁₀ [lx]
0.5	0.22	6302	2466
1.0	0.45	1321	616
1.5	0.67	581	274
2.0	0.89	330	154
2.5	1.12	211	99
3.0	1.34	147	69

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



Distance [m]	Cone diameter [m]	E ₀ [lx]	E ₁₀ [lx]
0.5	0.40	2002	1170
1.0	0.80	728	292
1.5	1.21	322	130
2.0	1.61	181	73
2.5	2.01	116	47
3.0	2.41	81	32

Distance [m] Cone diameter [m]
C0 - C180 (Half beam angle: 43.8°) Illuminance [lx]

Inset Trend 75 Swing IP23 QPAR51 50W GU10* 3073500

SCHÉMAS TECHNIQUES

