



LED



Normes: EN 60598-1, EN 60598-2-1



IP 20

bLINE 960°C

bGLARE 650°C

230V/50Hz

DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaines d'application: Surfaces commerciales, bureaux, résidences, bâtiments publics, services de restaurants et hôtels, espaces d'art et culture.

Installation: Suspension.

Distribution de la lumière: Direct / Indirect.

Source de lumière: LED 4000K, IRC>80, durée de vie 50.000h (@L80, B10, Ta 25 C).

Appareillage: Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.

Materiel: Caisson: Profilé en aluminium extrudé.

Finition: Profilé anodisé incolor.

bGLARE - Diffuseur microprismatique | 70% (Direct) + 30% (Indirect)



LAMP	UGR	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	Kg	HF	DALI
LED	≤16	45	5741	84	66	1128x65x100	-	-	3,8	90341.L140.E	90341.L140.H
	≤16	55	7317	88	66	1408x65x100	•	•	4,6	90341.L150.E	90341.L150.H
	≤16	68	8893	92	70	1688x65x100	•	•	5,5	90341.L160.E	90341.L160.H
	-	90	11482	84	66	2250x65x100	•	•	7,6	90341.L180.E	90341.L180.H
	-	100	13058	86	66	2530x65x100	•	•	8,5	90341.L190.E	90341.L190.H
	-	110	14634	88	66	2810x65x100	•	•	9,3	90341.L100.E	90341.L100.H

bLINE - Diffuseur en polycarbonate opale | 70% (Direct) + 30% (Indirect)



LAMP	UGR	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	Kg	HF	DALI
LED	≤22	54	7212	91	68	1128x65x100	-	-	3,8	90340.L140.E	90340.L140.H
	≤22	67	9186	95	69	1408x65x100	•	•	4,6	90340.L150.E	90340.L150.H
	≤22	80	11160	98	70	1688x65x100	•	•	5,5	90340.L160.E	90340.L160.H
	-	108	14424	91	68	2250x65x100	•	•	7,6	90340.L180.E	90340.L180.H
	-	121	16398	94	69	2530x65x100	•	•	8,4	90340.L190.E	90340.L190.H
	-	134	18372	95	69	2810x65x100	•	•	9,3	90340.L100.E	90340.L100.H

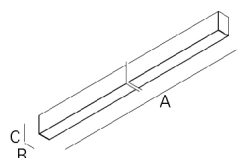
bGLARE | bLINE:

• Pour compléter le produit, commandez séparément la suspension, le câble d'alimentation et la patère de suspension.

COULEUR / FINITION

Code	Description
□ W	Blanc
■ B	Noir (RAL 9005)

DIMENSIONS



Exemple code commande: 90341.L150.E (HF) + 3000 + 971400 + 910408 + 940100 + K3 (OPTIONS)

Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis. Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.

OPTIONS

Température de couleur



3000K
Tunable white

Code com.
3000
T000

Patère de suspension



Carrée encastrée
Gris
Blanc
Noir
Carrée saillie
Gris
Blanc
Noir

Code com.
971402
971400
971401
971702
971700
971701

Câble d'alimentation



1.5 m de câble d'alimentation transparent 0,75 mm2
3 x 0,75 mm2
5 x 0,75 mm2
1.5 m de câble d'alimentation transparent 1,5 mm2
3 x 1,5 mm2
5 x 1,5 mm2
7 x 1,5 mm2
9 x 1,5 mm2

Code com.
940400
940500
940300
940000
940100
941200

Suspension



Suspension Type "I" (x2)

Code com.
910408

Unité de secours



Unité de secours 3 heures
Unité de secours 1 heure

• Préparé pour télécommande.

Code com.
K3
K1

Version low power



Option fournie sur demande.

DETAILS



Système diffuseur à clipser

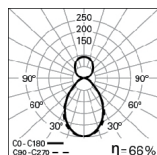


Détail du suspension

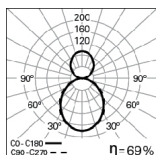


Embouts sans vis

PHOTOMETRIE

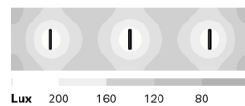


REBA 65 D/I LED 55W
bGLARE 4000K



REBA 65 D/I LED 67W
bLINE 4000K

PERFORMANCE



REBA 65 D/I LED bLINE

LED: 1 x 54W
SURFACE: 15m x 3,3m
HAUTEUR SOUS PLAFOND: 4m
MAINTENANCE: 0,8
REFLEXION: 70/50/20
PLAN DE TRAVAIL: 0m
ECLAIRAGE E_m: 132 lux
UGR: ≤18

PRESCRIPTION:

Suspension LED individuelle avec éclairage direct/indirect. Profilé en aluminium extrudé anodisé incolore avec largeur de 65mm. Embouts en polycarbonate injecté sans vis visibles et diffuseur en polycarbonate bLINE de clipser ou microprismatique bGLARE de clipser. Version standard livrée avec LED 4000K, IRC>80 et durée de vie de 50000h (@L80, B10, Ta 25 C). Disponible avec driver LED dimmable DALI, température de couleur 3000K ou tunable white et unité de secours de 1 ou 3 heures. En option kit de suspension, câble d'alimentation transparent et patères de suspension saillies ou encastrées – comme Roxo Lighting REBA 65 D/I LED.

Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis.
Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.