



LED



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



DESCRIPTION DU PRODUIT

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

Installation: Saillie/Suspension.

Distribution de la lumière: Direct.

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: Corps: Profilé en aluminium extrudé.

Finition: Profilé anodisé incolor.

DAM - Difuseur microprismatique

	LAMP	UGR	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	kg	HF	DALI
	LED	≤19	30	3870	86	67	848x90x98	-	-	3,8	9YCZ.130.6V.F4	9YCZ.130.6V.E4
		≤19	39	5160	86	65	1128x90x98	•	•	4,3	9YCZ.140.6V.F4	9YCZ.140.6V.E4
		≤19	47	6450	86	63	1408x90x98	•	•	5,3	9YCZ.150.6V.F4	9YCZ.150.6V.E4
		≤19	56	7740	93	67	1688x90x98	•	•	7,6	9YCZ.160.6V.F4	9YCZ.160.6V.E4
		-	64	9030	93	66	1970x90x98	•	•	8,1	9YCZ.170.6V.F4	9YCZ.170.6V.E4
		-	77	10320	87	65	2250x90x98	•	•	8,6	9YCZ.180.6V.F4	9YCZ.180.6V.E4
		-	86	11610	86	64	2530x90x98	•	•	9,6	9YCZ.190.6V.F4	9YCZ.190.6V.E4
		-	94	12900	86	63	2810x90x98	•	•	10,6	9YCZ.100.6V.F4	9YCZ.100.6V.E4

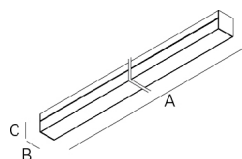
bLINE - Difusor de policarbonato opal

	LAMP	UGR	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	kg	HF	DALI
	LED	≤22	30	3870	85	66	848x90x98	-	-	3,8	9YCZ.130.20.F4	9YCZ.130.20.E4
		≤22	39	5160	87	66	1128x90x98	•	•	4,3	9YCZ.140.20.F4	9YCZ.140.20.E4
		≤25	47	6450	86	63	1408x90x98	•	•	5,3	9YCZ.150.20.F4	9YCZ.150.20.E4
		≤22	56	7740	91	66	1688x90x98	•	•	7,6	9YCZ.160.20.F4	9YCZ.160.20.E4
		-	64	9030	93	66	1970x90x98	•	•	8,1	9YCZ.170.20.F4	9YCZ.170.20.E4
		-	77	10320	87	65	2250x90x98	•	•	8,6	9YCZ.180.20.F4	9YCZ.180.20.E4
		-	86	11610	88	65	2530x90x98	•	•	9,6	9YCZ.190.20.F4	9YCZ.190.20.E4
		-	94	12900	86	63	2810x90x98	•	•	10,6	9YCZ.100.20.F4	9YCZ.100.20.E4

COULEUR / FINITION

Code	Description
<input type="checkbox"/> W	Blanc
<input checked="" type="checkbox"/> B	Noir

DIMENSIONS



Exemple code commande: 9YCZ.100.20.F4 (HF) + 3000 + 971400 + 940100 + 910501 + 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



Encastré au plafond
Gris
Blanc
Noir
Saillie
Gris
Blanc
Noir

Code com.
971402
971400
971401
971702
971700
971701

Câble d'alimentation transparent



1.5 m de câble transparent 0,75 mm²
3 x 0,75 mm²
5 x 0,75 mm²
1.5 m de câble 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.
910501

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

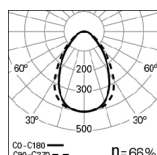


Système diffuseur à clipser

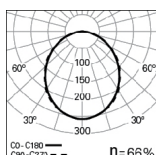


Version suspendue

PHOTOMETRIE

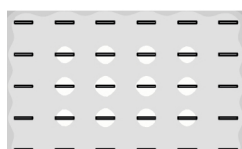


TCH LED 30W
DAM 4000K



TCH LED 30W
bLINE 4000K

PERFORMANCE



Lux 560 490 420 350

TCH LED DAM

LED: 39W
SURFACE: 15m x 10m
HAUTEUR SOUS PLAFOND: 3,5m
MAINTENANCE: 0,8
REFLEXION: 70/50/20
PLAN DE TRAVAIL: 0,8m
ECLAIRAGE E_m: 500 lux
UGR: ≤19

PRESCRIPTION:

Profilé LED individuel pour application en saillie ou en suspension. Profilé en aluminium extrudé anodisé incolore largeur de 90mm. Embouts en aluminium sans vis visibles et diffuseur en polycarbonate bLINE à clipser ou diffuseur microprismatique DAM. Version standard livrée avec LED 4000K, IRC>80 et durée de vie de 50.000h (@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 patère de suspension saillie ou encastrée – comme Indelague TCH LED.

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