

## Pixer 600x600

PIXER E 600 HE 4P 3K DALI

2069346



### Caractéristiques

- PIXER E 600 HE 4P 3K DALI - Luminaire architectural à haute efficacité comprenant 4 modules de luminosité aux bords arrondis réglables en hauteur individuellement selon deux positions encastrés ou surbaissés de 3 cm, pour un effet 3D unique, une élimination des zones d'ombres au plafond, permettant d'optimiser sur site la conception architecturale et créer une installation personnalisée pour les zones d'accueil ou les salles de réunion. Installation sur plafond suspendu en T à armatures apparentes. Diffuseur en polycarbonate transparent associé à un film optique permettant un excellent contrôle de l'éblouissement. Driver dimmable DALI jusque 1% à durée de vie de 100 000 heures. Température de couleur (CCT) 3000K blanc chaud, Flux lumineux initial sortant 3550 lm. Puissance du luminaire 25 W. Efficacité lumineuse 142 lm/W. Maintien en lumen de L90B10>61000h. Eblouissement d'inconfort UGR<19 compatible avec les postes de travail informatisés (EN 12464-1) et faible luminance <3000cd/m<sup>2</sup> à 65°. Très faible scintillement <5%. Groupe de risque photobiologique RG0. IRC>80. Consistance des couleurs : SDCM<3. IP20. IK02. Classe II. Température d'essai 850°C. Dimensions (LxIxh) : 595 x 595 x 75 mm. Poids 6 kg. Garantie 5 ans. Fabriqué en Angleterre.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	2069346
Nom du produit	PIXER E 600 HE 4P 3K DALI
Technologie	LED (SDCM 3 niveaux)
Caisson	Acier
Montage	Ceiling recessed mounting,Ceiling surface mounting
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Bureaux,CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Education
Certifications	EUNEW008
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4262002
Flux lumineux (lm)	3550
Efficacité système lm/W	142
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	3
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 19
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	25
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Electronic ballast
Montage de l'appareillage	distant
Dimmable	Y
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK07
Code EAN	5025768693467
Lampes	Oui

## Pixer 600x600

PIXER E 600 HE 4P 3K DALI  
2069346

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

IPC Code	2069346
Nom du produit	PIXER E 600 HE 4P 3K DALI
Technologie	LED (SDCM 3 niveaux)
Caisson	Acier
Montage	Ceiling recessed mounting,Ceiling surface mounting
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Bureaux,CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Education
Certifications	EUNEW008
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4262002

#### Données optiques

Flux lumineux (lm)	3550
Efficacité système lm/W	142
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	3
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 19
Groupe de risques photobiologiques	RG0

#### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	25
Tension secteur (V)	220-240V~
Protection électrique	Classe 2
Ballast requis	Non
Type d'appareillage	Electronic ballast
Montage de l'appareillage	distant
Dimmable	Y
Courant d'appel (mA)	900
Courant d'appel (A)	28
Durée du courant d'appel (µs)	195
Test au fil incandescent	650
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	21
Max. Luminaires per 13A C Breaker	30
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	36
Max. Luminaires per 20A C Breaker	46
Max. Luminaires per 10A B Breaker	13
Max. Luminaires per 13A B Breaker	18
Max. Luminaires per 16A B Breaker	22
Max. Luminaires per 20A B Breaker	28

#### Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	72000
--------------------------------	-------

## Pixer 600x600

PIXER E 600 HE 4P 3K DALI

2069346

Durée de vie moyenne - L70 B20	72000
Durée de vie moyenne - L70 B10	72000
Durée de vie moyenne - L80 B50	72000
Durée de vie moyenne - L80 B20	72000
Durée de vie moyenne - L80 B10	72000
Durée de vie moyenne - L90 B50	72000
Durée de vie moyenne - L90 B20	70600
Durée de vie moyenne - L90 B10	67100

### Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK07
Finition du diffuseur	Transparent
Matériau du diffuseur	PMMA Acrylique
Longueur (mm)	595
Largeur (mm)	595
Hauteur nominale du produit (mm)	75
Poids (kg)	6.0
Profondeur d'encastrement	150

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768693467
Longueur simple de l'emballage (cm)	72.8
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	63.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	15.9
DUN14 (extérieur)	05025768693467
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	72.8
largeur de l'emballage extérieur (cm)	63.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	15.9

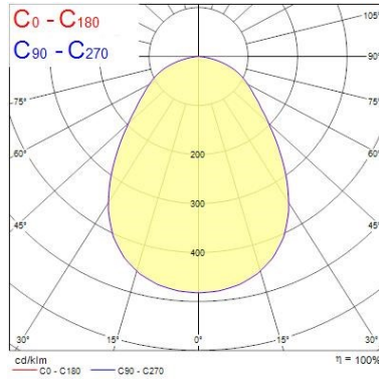
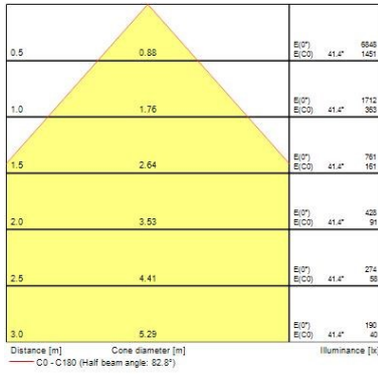
### Sécurité

A utiliser uniquement en environnement sec	Oui
--	-----

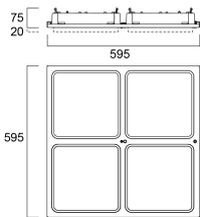
## PHOTOMÉTRIE

## Pixer 600x600

PIXER E 600 HE 4P 3K DALI  
2069346



## SCHÉMAS TECHNIQUES



**Pixer 600x600**  
*PIXER E 600 HE 4P 3K DALI*  
**2069346**

**Concord** 2069346

 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

 } LED

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

874/2012 

 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

 } LED

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

**Concord** 2069346 

874/2012