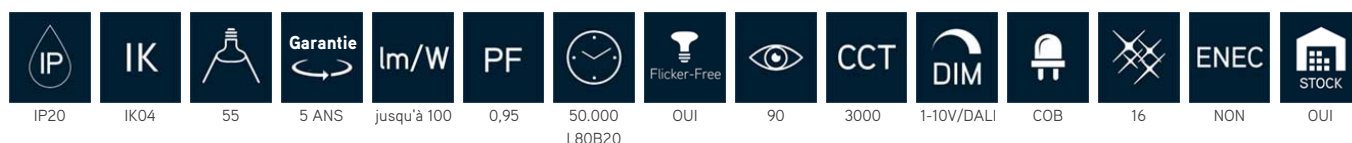




Soft est un downlight LED haute performance avec un rendu des couleurs élevé CRI90 et un UGR<19. Soft est équipé d'une source LED plus profonde avec un diffuseur mat et un réflecteur externe en aluminium mat. Soft est équipé d'une puce LED Citizen COB avec un rendement élevé et un rendu des couleurs élevé CRI90. Le boîtier en aluminium massif est équipé de charnières de serrage robustes. Fourni avec Unidriver dimmable avec TRIAC, 1-10V et DALI2. Unidriver a un courant d'appel de seulement 2A et n'utilise pas de signal de sortie PWM pendant la gradation, mais une gradation d'amplitude = pas de scintillement ou d'effet stroboscopique!



### Spécifications technique

Reference	SOFT253DIM
EAN code	5420076267728
ETIM code	EC001744

### Spécifications électrique

Puissance système (W)	28,5
Puissance led (W)	25
Tension (Vac)	220-240Vac
Fréquence (Hz)	50/60
Contrôleur inclus	oui
Contrôleur in/externe	externe
Driver marque	Integrattech
Driver référence	Unidriver36
Dimmable	TRIAC/1-10V/DALI/push
Flicker free	oui
Power factor	0,95
Câble de connexion	0,2m
Driver output (V)	42V
Driver output (mA)	600mA
Classe d'isolation	I
Classe d'énergie	A+
N° sur disj. 16A type C	82
N° sur disj. 16A type D	
Inrush current driver	2A

### Garantie et certification

Durée de vie (h)	50.000 L80B20
Garantie (ans)	5 (hors batteries)
ENEC	no

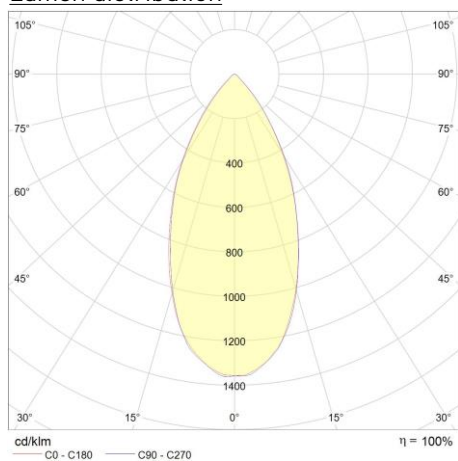
### Propriétés photométriques

Angle rayonnement (°)	55
Temp. de couleur (K)	3000
Rendu de couleurs CRI	90
UGR	16
Solidité de couleurs	3
Sortie de lumen (Lm)	2176
Lm/W	100
Flux code	93 99 100 100 100
Puce led	COB
Fournisseur led	Citizen
Nombre de puce led	1
Classe photobiologique	RG0

### Dimensions et caractéristiques du matériau

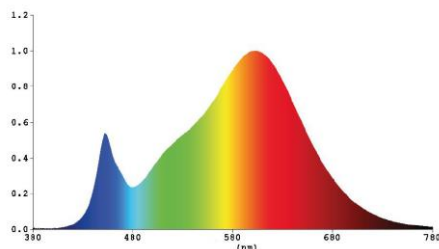
Dimensions (LxlxH)	180x180x94mm
Poids (kg)	0,9
Couleur	blanc
Temp. de travail (°C)	-20~+45
Valeur IP	IP20
Valeur IK	IK04
Résistant aux UV	oui
Résistant à l'eau de mer	no
UL94	
Nombre en vrac	16
Nombre sur palette	
Quantité minimum	1
Article en stock	oui

## Lumen distribution

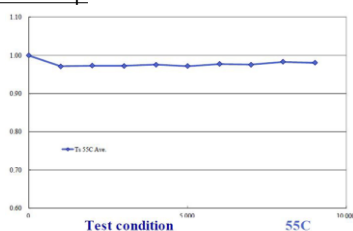


## Distance curve:

## Spectrum distribution



## Lumendrop



Test condition	55C
Sample size	11pcs
Number of failures	0pcs
DUT drive current used in the test	4140mA
Test duration	9,000H
Test duration used for projection	4,000H - 9,000H
Tested case temperature Tc	55C
$\alpha$	-1.61953E-06
B	0.967
Reported L70 (9k) (hour)	>50000
Reported L80 (9k) (hour)	>50000
Reported L90 (9k) (hour)	>50000

