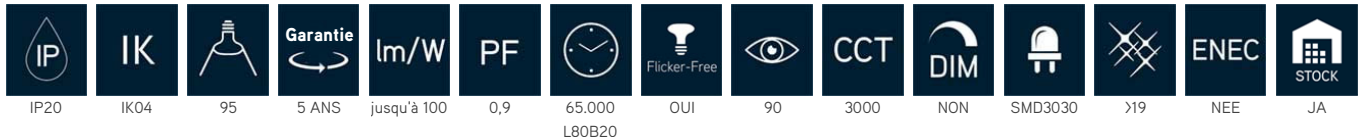


Downlight Compact avec une hauteur d'installation compacte. Équipé de puces LED Osram SMD3030 CRI90 dans un boîtier en aluminium massif avec ressorts de serrage et couvercle en opale blanche avec répartition uniforme de la lumière. Livré avec un driver Philips sans scintillement non dimmable et un boîtier de connexion sans outil.



Caractéristiques techniques

Référence	COMPACT153
EAN code	5420076267056
ETIM code	EC001744

Caractéristiques électrique

Puissance système (W)	16
Puissance LED (W)	15
Tension (Vac)	220-240V
Fréquence (Hz)	50/60
Driver inclus	oui
Driver interne/externe	externe
Driver marque	Philips
Driver référence	CertaDrive G2
Dimmable	non
Flicker free	oui
Power factor	0,9
Câble de connexion	0,2m
Driver output (V)	40
Driver output (mA)	350
Classe d'isolation	I
Classe d'énergie	A+

Dimensions et caractéristiques du matériau

Dimensions (LxlxH)	145x145x40mm
Diam. extérieur (mm)	145
Diam. trou (mm)	125-130
Poids (kg)	0,5
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
Nombre en vrac	30
Nombre sur palette	
Quantité minimum	1
Article en stock	Oui

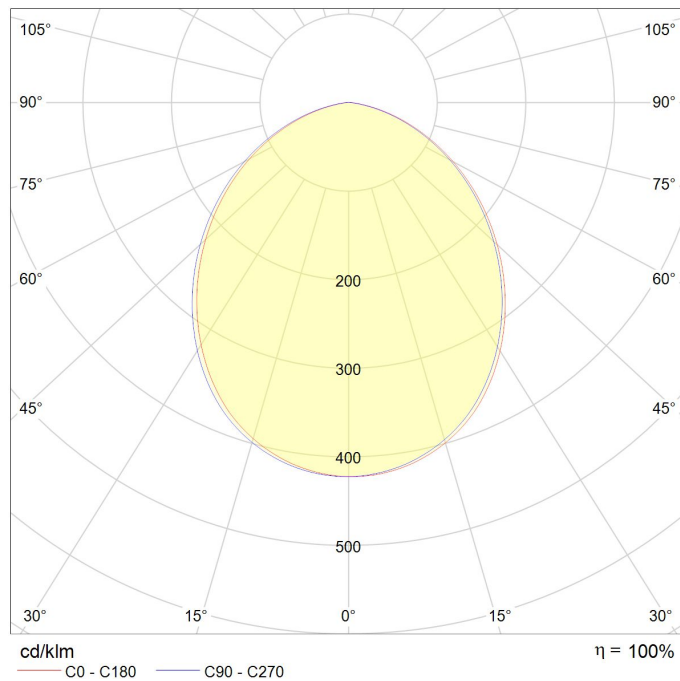
Garantie et certification

Durée de vie (h)	65.000 L80B20
Garantie (ans)	5 (hors batteries)
ENEC	no

Propriétés photométriques

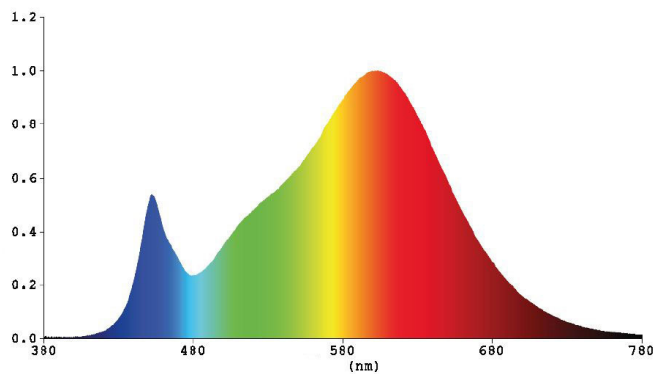
Angle rayonnement(°)	95
Temp. de couleur (K)	3000
Rendu de couleurs CRI	90
UGR	>19
Solidité de couleurs	3
Sortie de lumen (Lm)	1308
Lm/W	100
Flux code	
Puce led	SMD3030
Fournisseur led	Osram
Nombre de puce led	
N° sur disj. 16A type C	68
N° sur disj. 16A type D	
Classe photobiologique	RG0

Lumen distribution

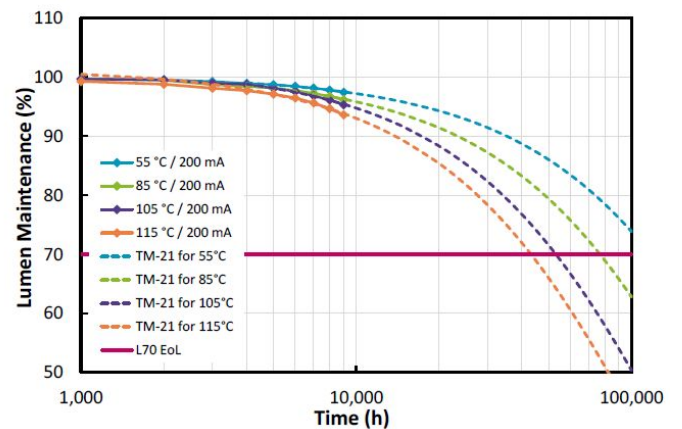


Distance curve:

Spectrum distribution



Lumendrop



FICHE TECHNIQUE

Dimensions

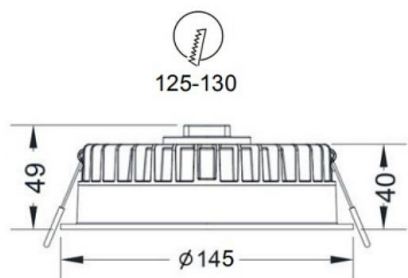


Schéma de câblage

