

CASAMBI

**NORMES**

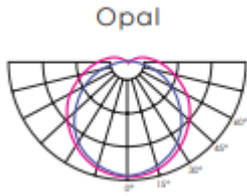
EN60598-1, EN60598-2-3, EN62471, EN55015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3

**Equipement standard**

Matériaux du corps	Polycarbonate
Matériaux de la fixation	Acier Inox 316
Matériaux de la vasque	Polycarbonate opale diffusant
Visserie	Inox 316
Finition couleur standard	Gris
Fixation	Au plafond par 2 points
Poids maximum avec driver	2,04 Kg
Surface au vent Scx	xx
Ouverture	Sans outil
Indices de protection	IP66 - IK10
Classe électrique	1
Raccordement électrique	Sur bornier rapide 3 ou 5 poles
Nombre de Led	44 ou 88
Optique	Lentille PMMA
Température de couleur Led	5000, 4000 ou 3000K
IRC	>70
Type de Driver	Dali
Réglage de puissance	Par commande Dali ou détecteur présence
Durée de vie	100 000 Heures L80B10 Ta 25°C
Ta de fonctionnement	De -40 à +40°C
Facteur de puissance	>95
Courant Led utilisé	De 350 à 700mA

**Options avec plus value**

Détection de présence hauteur 5 à 10 mètres
Eclairage de secours maintenu pendant 1 heure
Clips de fermeture Inox 316
Equipement pour zone froide -40°C
Driver 1/10v



## CODIFICATION / RENDEMENT

Code	Désignation	Puissance	Optique
ST684020	STONE 600mm 10/20W DRIVER NON DALI / 4000°K	10 A 20W	SYMETRIQUE
ST1284045	STONE 1200mm 15/45W DRIVER NON DALI / 4000°K	15 A 45W	SYMETRIQUE
ST1584050	STONE 1500mm 20/50W DRIVER NON DALI / 4000°K	20 A 50W	SYMETRIQUE
STD684020	STONE 600mm 10/20W DRIVER DALI / 4000°K	10 A 20W	SYMETRIQUE
STD1284045	STONE 1200mm 15/45W DRIVER DALI / 4000°K	15 A 45W	SYMETRIQUE
STD1584050	STONE 1500mm 20/50W DRIVER DALI / 4000°K	20 A 50W	SYMETRIQUE

Code	Désignation
ES60	ECLAIRAGE DE SECOURS MAINTENU PENDANT 1 HEURE
CF316	CLIPS DE FERMETURE INOX
EZF01	EQUIPEMENT POUR ZONE FROIDE -40°C (PAS COMPATIBLE AVEC ECLAIRAGE DE SECOURS)