

CASAMBI

NORMES

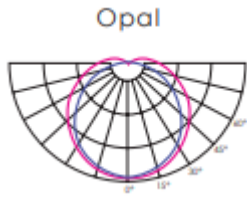
EN60598-1, EN60598-2-3, EN62471, EN55015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3

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)