

DALLE PURE CLEAN 40W-UGR19-600X600- IP65-ANTIBACTERIEN

TR04402007

INTÉRIEUR > Panneau led

Panneau LED en aluminium et polycarbonate antibactérien.
Appareil de type salle blanche conçu pour les blocs opératoires
mais également salles d'examens, zones d'attente, maisons de
retraite, crèches...



Domaines d'application

- Ecole & bâtiments scolaires
- Santé / Médical
- Vestiaires
- Sanitaire, douche



40 W

3800
lm

UGR
<19*

IRC
>80

IP65
facade

4000K



Données électriques

Puissance totale (W)	40
Tension nominale (V)	230V
Distorsion harmonique	-
Facteur de puissance	>0.9
Fréquence(s) réseau	50Hz , 60Hz
Classe électrique	III (II avec alimentation)
Dimmable	Non

Données photométriques / LEDS

Température(s) de couleur	4000K
UGR	<19*
Type de source	SMD
Source incluse	Oui
SDCM initial	SDCM>4
IRC	>80
Groupe de sécurité photobiologique (EN62778)	RG0
Flux lumineux (lm)	3800lm (4000K)
ULOR	-

Données physiques et mécaniques

Dimensions (mm)	595 x 595 x 9
Poids (kg)	2.46
Profondeur d'encastrement sous BA13	-
Longueur de câble	-
Couleur de produit	Blanc
Indice de protection IK	IK07
Test au fil incandescent	650°C
Indice(s) de protection IP	IP65 facade
Plage de température d'utilisation	-20... +45°
Matériaux de corps	Aluminium
Matériaux diffuseurs	PC - PS
Alimentation incluse	Oui

Durée de vie

L80 à 25°	50 000 h
-----------	----------

Données supplémentaires

Angle de distribution	110°
Orientable	Non
Type de connexion	Connecteur rapide avec repiquage
Autres commentaires	filin de sécurité
Produits liés	<ul style="list-style-type: none">BL08000009 - CADRE D'INTEGRATION 600x600