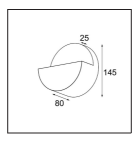


Date	
Client	
Projet	
Гуре	

Impulse Round Wall 1x LED 3000K Trailing Edge DI Black Structure



Impulse Round Wall exprime une expérience unique dans votre espace, où des arcs d'ombre et de lumière créent de la profondeur et accentuent les caractéristiques architecturales tout autour.





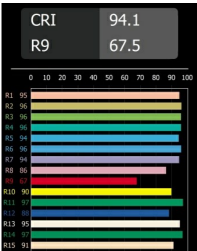
C			aues
-av	$\alpha c \tau \rho$	r $r$ $r$ $r$ $r$ $r$	

Type de Source Lumineuse  Type de LED  Technologie LED  PCB de LED  CRI  Min. 90  Température de Couleur  3000K  Durée de Vie  L80B10 à 50 000 heures  Ampoule incluse  Oui  Nombre de Sources Lumineuses  Code de flux CIE  Groupement (SDCM)  Direction de la Lumière  Faisceau mesuré (°)  Tension d'Entrée  230 V  Luminaire power (W)  Classe Électrique Indice de protection IP  20  Essai au fil incandescent (°C)  Protocole de Variation  Mur  Montage  En Surface  Ajustabilité  Not Applicable  Distance avec l'Objet Éclaire (m)  Couleur Principale  Poids brut (g)  963,0  Flux lumineux par lampe (Im)  Efficacité (Im/W)  68  UGR  1  UGNON  LED PCB IMPULSE  LED  CRI  Min. 90  0 0 0 0 72  2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Matériaux	13770132
Technologie LED PCB de LED CRI Min. 90 Température de Couleur 3000K Durée de Vie L80B10 à 50 000 heures Ampoule incluse Oui Nombre de Sources 1 Lumineuses Code de flux CIE 0 0 0 0 72 Groupement (SDCM) 3 Direction de la Lumière Haut, Bas Faisceau mesuré (°) 120,0 Tension d'Entrée 230 V Luminaire power (W) 7,5 Classe Électrique I Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Protocole de Variation Coupure en Fin de Phase Intérieur/extérieur Intérieur Application Mur Montage En Surface Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 963,0 Flux lumineux par lampe (lm/W) 68	71.	LED
CRI Min. 90 Température de Couleur 3000K Durée de Vie L80B10 à 50 000 heures Ampoule incluse Oui Nombre de Sources 1 Lumineuses Code de flux CIE 0 0 0 0 72 Groupement (SDCM) 3 Direction de la Lumière Haut, Bas Faisceau mesuré (°) 120,0 Tension d'Entrée 230 V Luminaire power (W) 7,5 Classe Électrique I Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Protocole de Variation Coupure en Fin de Phase Intérieur/extérieur Intérieur Application Mur Montage En Surface Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 963,0 Flux lumineux par lampe (lm/W) 68	Type de LED	LED PCB IMPULSE
Température de Couleur 3000K  Durée de Vie L80B10 à 50 000 heures  Ampoule incluse Oui  Nombre de Sources 1  Lumineuses  Code de flux CIE 0 0 0 0 72  Groupement (SDCM) 3  Direction de la Lumière Haut, Bas  Faisceau mesuré (°) 120,0  Tension d'Entrée 230 V  Luminaire power (W) 7,5  Classe Électrique I  Indice de protection IP 20  Essai au fil 960  incandescent (°C)  Protocole de Variation Coupure en Fin de Phase  Intérieur/extérieur Intérieur  Application Mur  Montage En Surface  Ajustabilité Not Applicable  Distance avec l'Objet Éclairé (m)  Couleur Principale & Finition Principale  Poids brut (g) 963,0  Flux lumineux par lampe 508  (lm)  Efficacité (Im/W) 68	Technologie LED	PCB de LED
Durée de Vie L80B10 à 50 000 heures  Ampoule incluse Oui  Nombre de Sources 1  Lumineuses  Code de flux CIE 0 0 0 0 72  Groupement (SDCM) 3  Direction de la Lumière Haut, Bas  Faisceau mesuré (°) 120,0  Tension d'Entrée 230 V  Luminaire power (W) 7,5  Classe Électrique I  Indice de protection IP 20  Essai au fil 960  incandescent (°C)  Protocole de Variation Coupure en Fin de Phase  Intérieur/extérieur Intérieur  Application Mur  Montage En Surface  Ajustabilité Not Applicable  Distance avec l'Objet Éclairé (m)  Couleur Principale & Finition Principale  Poids brut (g) 963,0  Flux lumineux par lampe 508  (lm)  Efficacité (Im/W) 68	CRI	Min. 90
Ampoule incluse  Nombre de Sources Lumineuses  Code de flux CIE  Groupement (SDCM)  Direction de la Lumière  Haut, Bas  Faisceau mesuré (°)  120,0  Tension d'Entrée  230 V  Luminaire power (W)  Classe Électrique  Indice de protection IP  Essai au fil incandescent (°C)  Protocole de Variation  Intérieur/extérieur  Application  Mur  Montage  En Surface  Ajustabilité  Not Applicable  Distance avec l'Objet Éclairé (m)  Couleur Principale & Finition Principale  Poids brut (g)  963,0  Flux lumineux par lampe (lm)  Efficacité (Im/W)  68	Température de Couleur	3000K
Nombre de Sources Lumineuses  Code de flux CIE 0 0 0 0 72  Groupement (SDCM) 3  Direction de la Lumière Haut, Bas  Faisceau mesuré (°) 120,0  Tension d'Entrée 230 V  Luminaire power (W) 7,5  Classe Électrique I  Indice de protection IP 20  Essai au fil 960 incandescent (°C)  Protocole de Variation Coupure en Fin de Phase Intérieur/extérieur Intérieur  Application Mur  Montage En Surface  Ajustabilité Not Applicable  Distance avec l'Objet Éclairé (m)  Couleur Principale & Finition Principale  Poids brut (g) 963,0  Flux lumineux par lampe (Im/W) 68	Durée de Vie	L80B10 à 50 000 heures
Lumineuses  Code de flux CIE 0 0 0 0 72  Groupement (SDCM) 3  Direction de la Lumière Haut, Bas  Faisceau mesuré (°) 120,0  Tension d'Entrée 230 V  Luminaire power (W) 7,5  Classe Électrique I  Indice de protection IP 20  Essai au fil 960  incandescent (°C)  Protocole de Variation Coupure en Fin de Phase  Intérieur/extérieur Intérieur  Application Mur  Montage En Surface  Ajustabilité Not Applicable  Distance avec l'Objet Éclairé (m)  Couleur Principale & Noir, Structure  Finition Principale  Poids brut (g) 963,0  Flux lumineux par lampe (lm/W) 68	Ampoule incluse	Oui
Groupement (SDCM) 3 Direction de la Lumière Haut, Bas Faisceau mesuré (°) 120,0 Tension d'Entrée 230 V Luminaire power (W) 7,5 Classe Électrique I Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Protocole de Variation Coupure en Fin de Phase Intérieur/extérieur Intérieur Application Mur Montage En Surface Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 963,0 Flux lumineux par lampe (lm/W) 68		1
Direction de la Lumière Faisceau mesuré (°) 120,0 Tension d'Entrée 230 V Luminaire power (W) 7,5 Classe Électrique I Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Protocole de Variation Coupure en Fin de Phase Intérieur/extérieur Intérieur Application Mur Montage En Surface Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 963,0 Flux lumineux par lampe (Im/W) 68	Code de flux CIE	0 0 0 0 72
Faisceau mesuré (°) 120,0  Tension d'Entrée 230 V  Luminaire power (W) 7,5  Classe Électrique I  Indice de protection IP 20  Essai au fil 960 incandescent (°C)  Protocole de Variation Coupure en Fin de Phase Intérieur/extérieur Intérieur  Application Mur  Montage En Surface  Ajustabilité Not Applicable  Distance avec l'Objet Éclairé (m)  Couleur Principale & Finition Principale  Poids brut (g) 963,0  Flux lumineux par lampe 508 (Im)  Efficacité (Im/W) 68	Groupement (SDCM)	3
Tension d'Entrée 230 V Luminaire power (W) 7,5  Classe Électrique I Indice de protection IP 20  Essai au fil 960 incandescent (°C)  Protocole de Variation Coupure en Fin de Phase Intérieur/extérieur Intérieur  Application Mur  Montage En Surface  Ajustabilité Not Applicable  Distance avec l'Objet Éclairé (m)  Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale Poids brut (g) 963,0  Flux lumineux par lampe 508 (Im)  Efficacité (Im/W) 68	Direction de la Lumière	Haut, Bas
Luminaire power (W) 7,5  Classe Électrique I  Indice de protection IP 20  Essai au fil 960 incandescent (°C)  Protocole de Variation Coupure en Fin de Phase Intérieur/extérieur Intérieur  Application Mur  Montage En Surface  Ajustabilité Not Applicable  Distance avec l'Objet Éclairé (m)  Couleur Principale & Noir, Structure  Finition Principale  Poids brut (g) 963,0  Flux lumineux par lampe 508 (Im)  Efficacité (Im/W) 68	Faisceau mesuré (°)	120,0
Classe Électrique I Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Protocole de Variation Coupure en Fin de Phase Intérieur/extérieur Intérieur Application Mur Montage En Surface Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 963,0 Flux lumineux par lampe 508 (Im) Efficacité (Im/W) 68	Tension d'Entrée	230 V
Indice de protection IP 20  Essai au fil 960 incandescent (°C)  Protocole de Variation Coupure en Fin de Phase Intérieur/extérieur Intérieur  Application Mur  Montage En Surface  Ajustabilité Not Applicable  Distance avec l'Objet Éclairé (m)  Couleur Principale & Noir, Structure  Poids brut (g) 963,0  Flux lumineux par lampe (lm)/W) 68	Luminaire power (W)	7,5
Essai au fil incandescent (°C)  Protocole de Variation Coupure en Fin de Phase Intérieur/extérieur Intérieur  Application Mur  Montage En Surface  Ajustabilité Not Applicable  Distance avec l'Objet Éclairé (m)  Couleur Principale & Noir, Structure  Finition Principale  Poids brut (g) 963,0  Flux lumineux par lampe (lm)  Efficacité (lm/W) 68	Classe Électrique	I
incandescent (°C)  Protocole de Variation Coupure en Fin de Phase  Intérieur/extérieur Intérieur  Application Mur  Montage En Surface  Ajustabilité Not Applicable  Distance avec l'Objet Éclairé (m)  Couleur Principale & Noir, Structure  Finition Principale  Poids brut (g) 963,0  Flux lumineux par lampe (Im)  Efficacité (Im/W) 68	Indice de protection IP	20
Intérieur/extérieur  Application  Mur  Montage  En Surface  Ajustabilité  Not Applicable  Distance avec l'Objet Éclairé (m)  Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale  Poids brut (g)  Flux lumineux par lampe (lm)  Efficacité (lm/W)  68		960
Application Mur  Montage En Surface  Ajustabilité Not Applicable  Distance avec l'Objet Éclairé (m)  Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale  Poids brut (g) 963,0  Flux lumineux par lampe (lm)  Efficacité (lm/W) 68	Protocole de Variation	Coupure en Fin de Phase
Montage En Surface  Ajustabilité Not Applicable  Distance avec l'Objet Éclairé (m)  Couleur Principale & Noir, Structure  Finition Principale  Poids brut (g) 963,0  Flux lumineux par lampe (lm)  Efficacité (lm/W) 68	Intérieur/extérieur	Intérieur
Ajustabilité  Not Applicable  Distance avec l'Objet Éclairé (m)  Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale  Poids brut (g)  Flux lumineux par lampe (lm)  Efficacité (lm/W)  68	Application	Mur
Distance avec l'Objet Éclairé (m)  Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale  Poids brut (g) 963,0  Flux lumineux par lampe (lm)  Efficacité (lm/W) 68	Montage	En Surface
Éclairé (m)  Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale  Poids brut (g) 963,0  Flux lumineux par lampe 508 (lm)  Efficacité (lm/W) 68	Ajustabilité	Not Applicable
Finition Principale  Poids brut (g) 963,0  Flux lumineux par lampe 508 (lm)  Efficacité (lm/W) 68		0,1
Flux lumineux par lampe 508 (lm) Efficacité (lm/W) 68		Noir, Structure
(Im) Efficacité (Im/W) 68	Poids brut (g)	963,0
		508
UGR 1	Efficacité (lm/W)	68
	UGR	1



## TM30 & CRI diagrammes





## Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

