

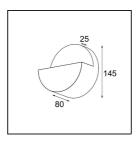


Date	
Client	
Projet	
Туре	

## Impulse Round Wall 1x LED 2700K 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.





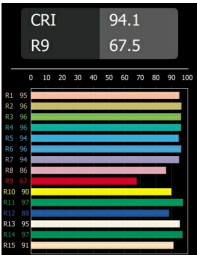
## Caractéristiques

Type de Source Lumineuse  Type de LED  LED PCB IMPULSE  Technologie LED  PCB de LED  CRI  Min. 90  Température de Couleur  2700K  Durée de Vie  L80B10 à 50 000 heures  Ampoule incluse  Oui  Nombre de Sources 1 Lumineuses  Code de flux CIE  Groupement (SDCM)  Direction de la Lumière  Faisceau mesuré (°)  Tension d'Entrée  230 V  Luminaire power (W)  T,5  Classe Électrique  Indice de protection IP  20  Essai au fil  incandescent (°C)  Protocole de Variation  Intérieur  Application  Mur  Montage  En Surface  Ajustabilité  Not Applicable  Distance avec l'Objet  Éclaire (m)  Couleur Principale & Finition Principale  Poids brut (g)  963,0  Flux lumineux par lampe (lm)  Efficacité (Im/W)  61  UGR  1	Matériaux	13770032
Technologie LED PCB de LED CRI Min. 90 Température de Couleur 2700K 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 459 (lm) Efficacité (lm/W) 61	71.	LED
CRI Min. 90 Température de Couleur 2700K  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 459 (Im)  Efficacité (Im/W) 61	Type de LED	LED PCB IMPULSE
Température de Couleur 2700K  Durée de Vie L80B10 à 50 000 heures  Ampoule incluse Oui  Nombre de Sources 1  Lumineuses  Code de flux CIE 0 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 & Finition Principale  Poids brut (g) 963,0  Flux lumineux par lampe (lm)  Efficacité (lm/W) 61	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 (Im/W) 61	CRI	Min. 90
Ampoule incluse  Nombre de Sources Lumineuses  Code de flux CIE  O 0 0 0 72  Groupement (SDCM)  Direction de la Lumière Haut, Bas  Faisceau mesuré (°)  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)  61	Température de Couleur	2700K
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 (lm)  Efficacité (Im/W) 61	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 & Finition Principale  Poids brut (g) 963,0  Flux lumineux par lampe (Im/W) 61	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 (Im) Efficacité (Im/W) 61		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) 61 Efficacité (Im/W) 61	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 459 (Im)  Efficacité (Im/W) 61	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 (Im/W) 61	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  Poids brut (g) 963,0  Flux lumineux par lampe 459 (lm)  Efficacité (Im/W) 61	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 (Im) Efficacité (Im/W) 61	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 & Finition Principale  Poids brut (g) 963,0  Flux lumineux par lampe (Im)/W) 61	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 (Im)  Efficacité (Im/W) 61	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) 61	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)  Poids brut (g)  Flux lumineux par lampe (lm)  Efficacité (lm/W)  61		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 (Im)  Efficacité (Im/W) 61	Protocole de Variation	Coupure en Fin de Phase
Montage En Surface  Ajustabilité Not Applicable  Distance avec l'Objet 6,1 Éclairé (m)  Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale  Poids brut (g) 963,0  Flux lumineux par lampe (Im)  Efficacité (Im/W) 61	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)  61	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) 61	Montage	En Surface
Éclairé (m)  Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale  Poids brut (g) 963,0  Flux lumineux par lampe (lm)  Efficacité (lm/W) 61	Ajustabilité	Not Applicable
Finition Principale  Poids brut (g) 963,0  Flux lumineux par lampe 459 (lm)  Efficacité (lm/W) 61		0,1
Flux lumineux par lampe 459 (lm) Efficacité (lm/W) 61		Noir, Structure
(Im) Efficacité (Im/W) 61	Poids brut (g)	963,0
,		459
UGR 1	Efficacité (lm/W)	61
	UGR	1



## TM30 & CRI diagrammes





## Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

