



FICHE PRODUIT

LN INV D 1200 P 40W 940 DA ASY WT

LINEAR INDIVILED DIRECT 1200 DALI ASYMMETRIC | Plafonnier pour application de bureau simple ou en ligne lumineuse avec IRC90, technologie IoT DALI-2 et distribution lumineuse asymétrique, 1200 mm



Zones d'application

- Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes
- Bureaux, établissements d'enseignement, bâtiments publics
- Configuration de ligne simple et continue
- Éclairage direct



Avantages du produit

- Mise à niveau facile de la source lumineuse et du driver (conception EVERLOOP)
- Haute performance avec IRC90 et jusqu'à 115 lm/W
- Distribution asymétrique de la lumière pour divers domaines d'application
- En option : services étendus tels que suivi de la consommation énergétique et maintenance préventive avec les versions DALI
- Haute homogénéité de la teinte SDCM 3
- Installation facile
- Faible scintillement grâce à un ballast électronique spécial
- Convient aux installations d'urgence de batterie conforme à EN 60598-2-22
- Multiples options de montage grâce à différents accessoires

Caractéristiques du produit

- Design minimaliste LEDVANCE SCALE dans un boîtier en aluminium extrudé, disponible en blanc et en noir
- Inclut EVERLOOP : remplacement simple et rapide d'une source lumineuse et du pilote LED
- Possibilité de créer une ligne lumineuse continue, grâce à des accessoires (montage en saillie ou suspendu)



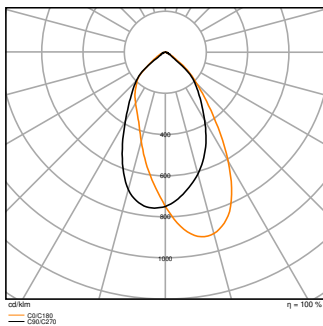
- Installation suspendue grâce à un kit de suspension (à commander séparément)
- Test au fil incandescent selon CEI 695-2-1: 850 ° C
- Bornier à 5 pôles, section de câble jusqu'à 5 x 2,5 mm²
- Durée de vie (L80/B10) : 70 000 h (à 25 °C)
- Fonction multi-lumen : pilote DALI-2 programmable

DONNÉES TECHNIQUES**DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Puissance nominale	40 W / 35 W / 30 W / 25 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	0/50/60 Hz
Intensité nominale	177mA / 160mA / 140mA / 120 mA
Courant d'appel	9.92 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	360 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	20
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	20
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	32
Facteur de puissance λ	> 0,90
Distorsion harmonique totale	$\leq 20 \%$
Classe de protection	I
Tension maximum entre Phase/Neutre	1000 V
Tension max. entre Phase/Neutre et Terre	2000 V
Mode d'opération	Integrated LED driver
Gradateur	DALI-2/IoT

Données photométriques

Flux lumineux	4400 lm / 3500 lm / 2900 lm / 4000 lm
Efficacité lumineuse	110 lm/W / 114 lm/W / 117 lm/W / 116 lm/W
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 90
Ecart-type de correspondance de couleur	3 sdcm
Faible scintillement	Oui
Indice du papillottement (PstLM)	≤ 1
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	≤ 0.4
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Angle de rayonnement	55 ° x 55 °
UGR longitudinal	< 19



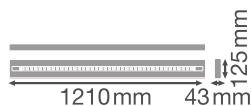
LN INV D 1200 P 40W 940 DA ASY
WT 800mA

Adjustable attributes

upper attributes	Array / Array / Array / Array
------------------	-------------------------------

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1210,00 mm
Largeur	125,00 mm
Hauteur	43,00 mm
Poids du produit	3260,00 g



LN INV 1200 P

Matériaux & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Numéro RAL [PIM]	RAL 9003

Matériau de corps	Aluminum
Matériau de fermeture	Polymethylmethacrylate (PMMA)
Matière de la surface émettrice.	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	850 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20...+50 °C
Plage de température de stockage	-20...+80 °C
Type de connexion	Bornier sans vis, 5 pôles (L, N, PE, DA+, DA-)
Type de protection	IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK06
Gradable	Oui
Type of dimming [GMS]	DALI
Prêt pour l'IoT	Prise en charge des types de données DALI PART 251, 252, 253 ¹⁾
Montage	Suspendu/Surface
Emplacement montage	Plafond
Application	Indoor
Oriental	Non
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Oui

1) Internet des objets. Prise en charge du transfert de données via une passerelle vers des plateformes de surveillance cloud, telles que LEDVANCE VIVARES Cloud.

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	70000 h ¹⁾
Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 °C	70000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	35000 h
Nombre de cycles de commutation	25000

1) t[h] : L70 / B50 à 25 °C (Ta), t[h] : L80 / B10 à 25 °C (Ta), t[h] : L90 / B10 à 25 °C (Ta)

Alimentation

Courant de sortie	800mA / 700mA / 600mA / 500 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	≤ 5 %
Alimentation recommandée	OSRAM Oti DALI 50/200-240/1A4 NFC L

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / UKCA / EAC / EPD
Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non
PEP	LEDV-00027-V01.01-FR
Module LED remplaçable	Par le client final

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Nombre de sources	1
Fonction ajoutée	EVERLOOP / VIVARES / Programmable Multi Lumen

ACCESOIRES EN OPTION

Image du produit	Nom du produit	EAN
	LN INV SUSPENSION KIT WT	4099854215537
	LN INV SUSPENSION WIRE	4099854323980
	LN INV 1200 THROUGHWIRING KIT	4099854214820
	LN INV INLINE CONNECTOR	4099854215612
	LN INV CORNER CONNECTOR WT	4099854308093
	LN INV INFILL 600 WT	4099854214882
	LN INV INFILL 1200 WT	4099854214868

Image du produit	Nom du produit	EAN
	LN INV INFILL 1500 WT	4099854214844

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Kit de suspension disponible pour la version luminaire suspendu (à commander séparément)
- Connecteurs en ligne, d'angle et de remplissage disponibles comme accessoire séparé
- Kit de câblage traversant disponible

Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.
- Produit de classe de protection I. Toutes les pièces métalliques conductrices d'électricité du boîtier qui peuvent absorber une tension pendant le fonctionnement ou pendant la maintenance en cas de défaut doivent être reliées en permanence au conducteur de protection.

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	LN INV D PS
 Informations techniques complémentaires	LN INV D DA ASY
 Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Informations légales	Safety Insert G11205497
 Informations légales	Legal Insert G11235610
 Déclarations de conformité	LN INV
 Déclarations de conformité UKCA	LN INV
 EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
 Fichier IES (IES)	LN INV D 1200 P 40W 940 DA ASY WT 800mA
 Fichier LDT (Eulumdat)	LN INV D 1200 P 40W 940 DA ASY WT 800mA
 Courbe de répartition de la lumière type polaire	LN INV D 1200 P 40W 940 DA ASY WT 800mA
Fichiers CAD/BIM	Nom du document
 CAO STEP 3D	LN INV D 1200 G2

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854135989	Etui carton fermé 1	178 mm x 1,263 mm x 103 mm	3800.00 g	23.16 dm ³
4099854135996	Carton de regroupement 2	1,277 mm x 187 mm x 189 mm	9000.00 g	45.13 dm ³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



LN INV D 1200 P 40W 900 DA ASY WT	OSRAM OTI DALI 50/ 220-240V/1A NFC L	<table border="1"> <tr><td>500</td><td>25</td><td>2800</td><td>114</td><td>/</td></tr> <tr><td>700</td><td>30</td><td>3600</td><td>111</td><td>/</td></tr> <tr><td>800</td><td>35</td><td>3600</td><td>104</td><td>/</td></tr> <tr><td>900</td><td>39</td><td>2800</td><td>104</td><td>/</td></tr> <tr><td>1000</td><td>43</td><td>3600</td><td>104</td><td>/</td></tr> <tr><td>1100</td><td>49</td><td>3600</td><td>89</td><td>Power</td></tr> <tr><td>1200</td><td>50</td><td>3600</td><td>117</td><td>/</td></tr> <tr><td>1300</td><td>53</td><td>3600</td><td>117</td><td>/</td></tr> <tr><td>1400</td><td>56</td><td>4400</td><td>110</td><td>Power</td></tr> <tr><td>1500</td><td>60</td><td>3100</td><td>103</td><td>/</td></tr> <tr><td>1600</td><td>65</td><td>3600</td><td>103</td><td>/</td></tr> <tr><td>1700</td><td>66</td><td>4000</td><td>100</td><td>Power</td></tr> </table>	500	25	2800	114	/	700	30	3600	111	/	800	35	3600	104	/	900	39	2800	104	/	1000	43	3600	104	/	1100	49	3600	89	Power	1200	50	3600	117	/	1300	53	3600	117	/	1400	56	4400	110	Power	1500	60	3100	103	/	1600	65	3600	103	/	1700	66	4000	100	Power
500	25	2800	114	/																																																										
700	30	3600	111	/																																																										
800	35	3600	104	/																																																										
900	39	2800	104	/																																																										
1000	43	3600	104	/																																																										
1100	49	3600	89	Power																																																										
1200	50	3600	117	/																																																										
1300	53	3600	117	/																																																										
1400	56	4400	110	Power																																																										
1500	60	3100	103	/																																																										
1600	65	3600	103	/																																																										
1700	66	4000	100	Power																																																										
LN INV D 1200 P 40W 900 DA ASY BK	OSRAM OTI DALI 50/ 220-240V/1A NFC L	<table border="1"> <tr><td>500</td><td>25</td><td>2800</td><td>114</td><td>/</td></tr> <tr><td>700</td><td>30</td><td>3600</td><td>111</td><td>/</td></tr> <tr><td>800</td><td>35</td><td>3600</td><td>104</td><td>/</td></tr> <tr><td>900</td><td>39</td><td>2800</td><td>104</td><td>/</td></tr> <tr><td>1000</td><td>43</td><td>3600</td><td>104</td><td>/</td></tr> <tr><td>1100</td><td>49</td><td>3600</td><td>89</td><td>Power</td></tr> <tr><td>1200</td><td>50</td><td>3600</td><td>117</td><td>/</td></tr> <tr><td>1300</td><td>53</td><td>3600</td><td>117</td><td>/</td></tr> <tr><td>1400</td><td>56</td><td>4400</td><td>110</td><td>Power</td></tr> <tr><td>1500</td><td>60</td><td>3100</td><td>103</td><td>/</td></tr> <tr><td>1600</td><td>65</td><td>3600</td><td>103</td><td>/</td></tr> <tr><td>1700</td><td>66</td><td>4000</td><td>100</td><td>Power</td></tr> </table>	500	25	2800	114	/	700	30	3600	111	/	800	35	3600	104	/	900	39	2800	104	/	1000	43	3600	104	/	1100	49	3600	89	Power	1200	50	3600	117	/	1300	53	3600	117	/	1400	56	4400	110	Power	1500	60	3100	103	/	1600	65	3600	103	/	1700	66	4000	100	Power
500	25	2800	114	/																																																										
700	30	3600	111	/																																																										
800	35	3600	104	/																																																										
900	39	2800	104	/																																																										
1000	43	3600	104	/																																																										
1100	49	3600	89	Power																																																										
1200	50	3600	117	/																																																										
1300	53	3600	117	/																																																										
1400	56	4400	110	Power																																																										
1500	60	3100	103	/																																																										
1600	65	3600	103	/																																																										
1700	66	4000	100	Power																																																										
LN INV D 1200 P 40W 940 DA ASY WT	OSRAM OTI DALI 50/ 220-240V/1A NFC L	<table border="1"> <tr><td>500</td><td>25</td><td>2800</td><td>114</td><td>/</td></tr> <tr><td>700</td><td>30</td><td>3600</td><td>111</td><td>/</td></tr> <tr><td>800</td><td>35</td><td>3600</td><td>104</td><td>/</td></tr> <tr><td>900</td><td>39</td><td>2800</td><td>104</td><td>/</td></tr> <tr><td>1000</td><td>43</td><td>3600</td><td>104</td><td>/</td></tr> <tr><td>1100</td><td>49</td><td>3600</td><td>89</td><td>Power</td></tr> <tr><td>1200</td><td>50</td><td>3600</td><td>117</td><td>/</td></tr> <tr><td>1300</td><td>53</td><td>3600</td><td>117</td><td>/</td></tr> <tr><td>1400</td><td>56</td><td>4400</td><td>110</td><td>Power</td></tr> <tr><td>1500</td><td>60</td><td>3100</td><td>103</td><td>/</td></tr> <tr><td>1600</td><td>65</td><td>3600</td><td>103</td><td>/</td></tr> <tr><td>1700</td><td>66</td><td>4000</td><td>100</td><td>Power</td></tr> </table>	500	25	2800	114	/	700	30	3600	111	/	800	35	3600	104	/	900	39	2800	104	/	1000	43	3600	104	/	1100	49	3600	89	Power	1200	50	3600	117	/	1300	53	3600	117	/	1400	56	4400	110	Power	1500	60	3100	103	/	1600	65	3600	103	/	1700	66	4000	100	Power
500	25	2800	114	/																																																										
700	30	3600	111	/																																																										
800	35	3600	104	/																																																										
900	39	2800	104	/																																																										
1000	43	3600	104	/																																																										
1100	49	3600	89	Power																																																										
1200	50	3600	117	/																																																										
1300	53	3600	117	/																																																										
1400	56	4400	110	Power																																																										
1500	60	3100	103	/																																																										
1600	65	3600	103	/																																																										
1700	66	4000	100	Power																																																										
LN INV D 1200 P 40W 940 DA ASY BK	OSRAM OTI DALI 50/ 220-240V/1A NFC L	<table border="1"> <tr><td>500</td><td>25</td><td>2800</td><td>114</td><td>/</td></tr> <tr><td>700</td><td>30</td><td>3600</td><td>111</td><td>/</td></tr> <tr><td>800</td><td>35</td><td>3600</td><td>104</td><td>/</td></tr> <tr><td>900</td><td>39</td><td>2800</td><td>104</td><td>/</td></tr> <tr><td>1000</td><td>43</td><td>3600</td><td>104</td><td>/</td></tr> <tr><td>1100</td><td>49</td><td>3600</td><td>89</td><td>Power</td></tr> <tr><td>1200</td><td>50</td><td>3600</td><td>117</td><td>/</td></tr> <tr><td>1300</td><td>53</td><td>3600</td><td>117</td><td>/</td></tr> <tr><td>1400</td><td>56</td><td>4400</td><td>110</td><td>Power</td></tr> <tr><td>1500</td><td>60</td><td>3100</td><td>103</td><td>/</td></tr> <tr><td>1600</td><td>65</td><td>3600</td><td>103</td><td>/</td></tr> <tr><td>1700</td><td>66</td><td>4000</td><td>100</td><td>Power</td></tr> </table>	500	25	2800	114	/	700	30	3600	111	/	800	35	3600	104	/	900	39	2800	104	/	1000	43	3600	104	/	1100	49	3600	89	Power	1200	50	3600	117	/	1300	53	3600	117	/	1400	56	4400	110	Power	1500	60	3100	103	/	1600	65	3600	103	/	1700	66	4000	100	Power
500	25	2800	114	/																																																										
700	30	3600	111	/																																																										
800	35	3600	104	/																																																										
900	39	2800	104	/																																																										
1000	43	3600	104	/																																																										
1100	49	3600	89	Power																																																										
1200	50	3600	117	/																																																										
1300	53	3600	117	/																																																										
1400	56	4400	110	Power																																																										
1500	60	3100	103	/																																																										
1600	65	3600	103	/																																																										
1700	66	4000	100	Power																																																										

Références / Liens

- Plus d'informations sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.