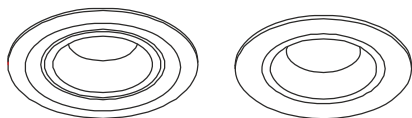
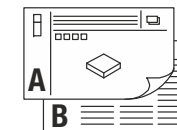




ta: -20°C ...+40°C

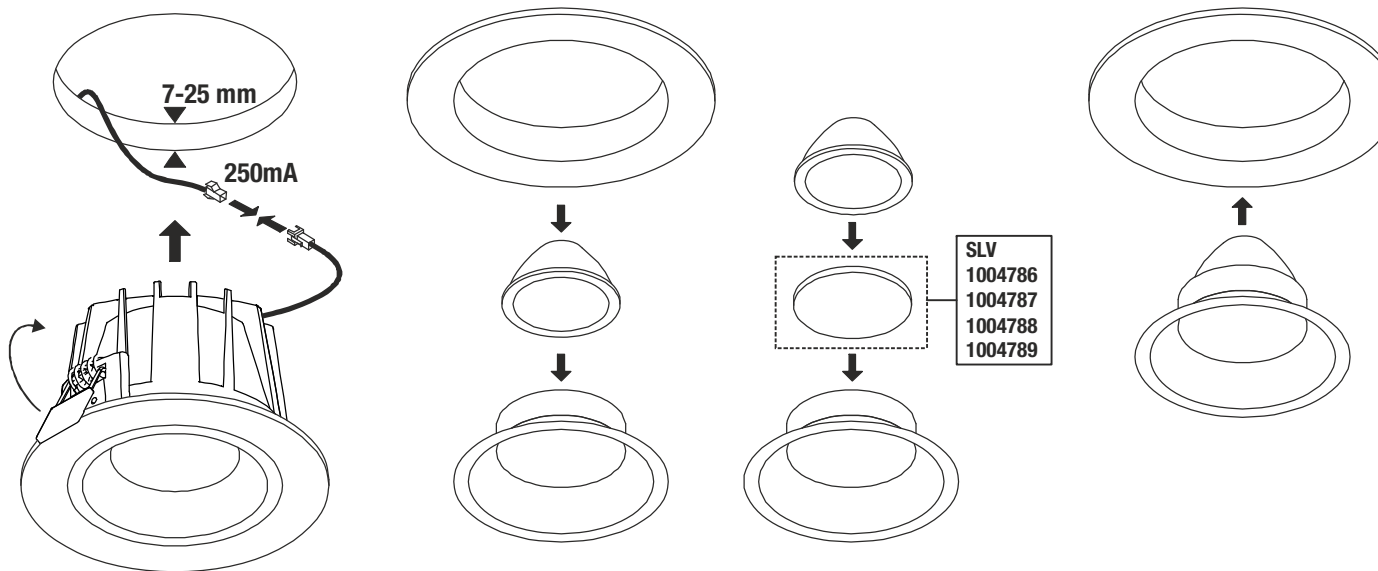
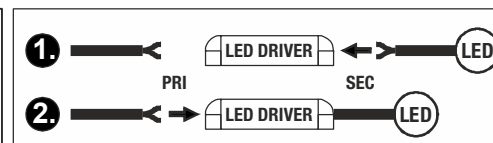
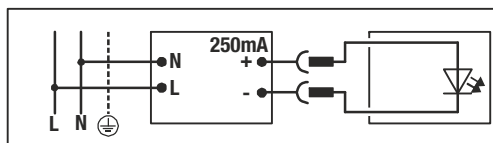


NUMNOS S DL	250mA	8,6W	CRI>90	Ø 8 x 5,2 cm	0,12 kg
NUMNOS MOVE S DL				Ø 10 x 6,35 cm	0,19 kg



- DE** BETRIEBSANLEITUNG TEIL A
Deckeneinbauleuchte
- EN** INSTRUCTION MANUAL PART A
Recess-Mounted Ceiling Light
- FR** MODE D'EMPLOI PARTIE A
Encastré de plafond
- ES** MANUAL DE INSTRUCCIONES PARTE A
Luminaria empotrable de techo
- IT** ISTRUZIONI PER L'USO PARTE A
Lampada da incasso
- NL** GEBRUIKSAANWIJZING DEEL A
Plafondinbouwarmatuur
- DA** DRIFTSVEJLEDNING PART A
Indbygningsspot til loft
- PL** INSTRUKCJA OBSŁUGI CZĘŚĆ A
Lampa sufitowa do wbudowania
- RU** ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЧАСТЬ А
Встраиваемый потолочный светильник
- SV** BRUKSANVISNING DEL A
Infälld takarmatur
- TR** KULLANMA KILAVUZU BÖLÜM A
Gömme tavan lambası
- HU** HASZNÁLATI UTASÍTÁS, A. RÉSZ
Sülyesztett mennyezeti lámpatestek

NUMNOS S DL
NUMNOS MOVE S DL



DE - Die Installation erfordert Fachkenntnisse und darf nur eine zugelassene Elektrofachkraft unter Berücksichtigung örtlicher und nationaler Bestimmungen durchführen!

EN - The installation requires expert knowledge and may be carried out only by an approved electrician under consideration of local and national regulations!

FR - L'installation nécessite des connaissances spécialisées et ne peut être effectuée que par un électricien agréé, en tenant compte des réglementations locales et nationales!

ES - ¡Para realizar la instalación son necesarios conocimientos técnicos. La instalación será realizada exclusivamente por un técnico electricista autorizado, respetando las normativas locales y nacionales!

IT - L'installazione richiede conoscenze tecniche e può essere eseguita soltanto da un elettricista autorizzato tenendo conto delle norme locali e nazionali!

NL - De installatie vereist vakkennis en mag uitsluitend door een erkende elektricien worden uitgevoerd, waarbij de lokale en nationale voorschriften in acht moeten worden genomen!

DA - Installationen kræver fagkundskab og må kun gennemføres af en autoriseret el-installatør. Lokale og nationale bestemmelser skal herved overholdes!

PL - Instalacja wymaga wiedzy specjalistycznej i powinna być przeprowadzana wyłącznie przez uprawnionego elektryka przy uwzględnieniu miejscowych i krajowych przepisów!

RU - Установка требует специальных знаний и может производиться только сертифицированным электриком с соблюдением местных и национальных положений!

SV - Installationen kräver fackkunskaper och får endast utföras av en elektriker. Lokala och nationella bestämmelser måste följas!

TR - Kurulum uzmanlık gerektirir ve sadece yerel ve ulusal yönetmelikler dikkate alınarak yetkili bir elektrikçi tarafından yapılabilir!

HU - A csatlakoztatás szaktudást igényel, és kizárólag feljogosított villamossági szakember végezheti el a helyi és nemzeti rendelkezések figyelembe vétele mellett!



DE - Die Lichtquelle ist nur durch eine Fachkraft austauschbar.

EN - The light source is only replaceable by a professional.

FR - La source lumineuse peut uniquement être remplacée par un spécialiste.

ES - La fuente de luz solo podrá ser reemplazada por un técnico especialista.

IT - La sorgente luminosa può essere sostituita solo da personale autorizzato.

NL - De lichtbron kan uitsluitend door een specialist of vakman worden vervangen.

DA - Lyskilden kan kun udskiftes af en fagmand..

PL - Źródło światła może być wymieniane tylko przez specjalistę.

RU - Источник света разрешается заменять только специалистам.

SV - Ljuskällan får endast bytas ut av fackpersonal.

TR - Işık kaynağı yalnızca uzman kişiler tarafından değiştirilebilir.

HU - A fényforrást csak szakember cserélheti.

Technische Änderungen vorbehalten. Technical Details are subject to change. Les détails techniques sont sujet à des changements. Nos reservamos el derecho a modificaciones técnicas. Modifiche tecniche riservate. Behoudens technische wijzigingen. Ret til tekniske ændringer forbeholdes. Zmiany techniczne zastrzeżone. Сохраняется право на внесение технических изменений. Tekniska ändringar kan förekomma. Teknik değışiklik yapma hakkı saklıdır. A technikai részletek termékenként változhatnak.

UK SLV UK
CA Unit E Chiltern Park
Boscombe Road, Bedfordshire
LU5 4LT

DE

Betriebsanleitung TEIL B**Deckeneinbauleuchte**

NUMNOS S DL / NUMNOS MOVE S DL

Anleitung sorgfältig lesen und aufbewahren!

⚠ Sicherheitshinweise für Installation und Betrieb
Nichtbeachtung kann zu Lebens-, Verbrennungs- und Brandgefahr führen!

Jegliche Arbeiten am elektrischen Anschluss nur durch Elektrofachkraft!
Produkt nicht verändern oder modifizieren.

Nichts an dem Produkt befestigen.

Produkt nicht abdecken.

Bei Verdacht einer Fehlfunktion oder Beschädigung außer Betrieb nehmen und Händler oder Elektrofachkraft kontaktieren.

Sicherstellen, dass Kinder an dem Produkt keinen Schaden nehmen.

Nicht in die aktive Lichtquelle starren.

Weitere Sicherheitshinweise = 

Bestimmungsgemäße Verwendung

Schutzklasse III (3)  - Betrieb mit Schutzkleinspannung.

Nur fest montiert auf ebenen Untergrund betreiben.

Nur auf normal oder nicht entflammaren Flächen betreiben.

Nur im Innenbereich betreiben.

Keinen starken mechanischen Beanspruchungen oder starker Verschmutzung aussetzen.

Zulässige Umgebungstemperatur(ta): -20°C ...40°C

IP20: Schutz gegen feste Fremdkörper > Ø 12,5mm - Kein Schutz gegen Wasser.

1003769-1003837:

IP44: Schutz gegen feste Fremdkörper > Ø 1,0mm - Schutz gegen

Spritzwasser aus allen Richtungen.

Lichtquelle

Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden.

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse: siehe Datentabelle im Anhang.

Pflege / Lagerung

⚠ Produkt spannungsfrei schalten und abkühlen lassen.

Regelmäßig mit leicht angefeuchtetem (Wasser) Tuch nur äußerlich reinigen.

Nur trocken und sauber lagern.

Montage

⚠ Stromversorgung / Anschlussleitung spannungsfrei schalten!

Nur beschriebenes Zubehör verwenden.

Nur für Deckeneinbau geeignet.

Ausreichend Abstand zu brennbaren Materialien halten.

Ausreichende Belüftung gewährleisten.



: Nicht abdecken, insbesondere nicht mit Isoliermaterial.

Montieren wie in Abbildung dargestellt.

Elektrischer Anschluss

Nur geeigneten LED Konverter verwenden (z.B. SLV 1004055, 1004058, 1004067).

Ausgangsstrom (konstant): 250mA / Leistung: min. 8,6W

⚠ Sicherem Halt und ordnungsgemäße Funktion prüfen!

EN

Operating Manual PART B**Recess-Mounted Ceiling Light**

NUMNOS S DL / NUMNOS MOVE S DL

Read manual carefully and keep for further use!

⚠ Safety advices for installation and operation.
Disregard may lead to danger of life, burning or fire!

Any works on the electrical connection only by electrician.

Do not alter or modify the product.

Do not fasten anything on the product.

Do not cover the product.

Take out of service when suspecting a defect or malfunction and contact your dealer or a qualified electrician.

Take measures that children get not harmed by the product.

Do not stare into the active light source.

Additional safety advices = 

Use as directed

Safety class III (3)  - Operated with safety extra-low voltage.

Operate only firmly fixed on an even surface.

Operate only on normal or not inflammable surfaces.

Operate only indoors.

Do not strain mechanically or expose to strong dirt contamination.

Admissible ambient temperature(ta): -20°C ...40°C.

IP20: Protection against foreign objects > Ø 12,5mm - No protection against water.

1003769-1003837:

IP44: Protection against foreign objects > Ø 1,0mm - Protection against

splashing water from all directions.

Light Source

The light source of this luminaire may only be replaced by the manufacturer, an authorized service technician or a comparable qualified person.

This product contains a light source of the energy efficiency class: see attached data sheet.

Care / Storage

⚠ Disconnect product from mains and let it cool down.

Clean external surfaces regularly with a slightly moistened (water) cloth.

Store dry and clean.

Installation

⚠ Switch off mains / fixed connection cable!

Use only described accessories.

Only suited for recessed ceiling installation.

Keep sufficient distance to inflammable materials.

Ensure sufficient aeration.



: Do not cover, especially not with insulating materials.

Install as shown in the figure.

Electrical connection

Use only a suitable LED driver (e.g. SLV 1004055, 1004058, 1004067).

Output current(constant): 250mA / Power: 8,6W min.

⚠ Check secure fixation and proper function!

FR

Mode d'emploi PARTIE B**Encastré de plafond**

NUMNOS S DL / NUMNOS MOVE S DL

Lire attentivement le mode d'emploi et le conserver dans un endroit sûr !

⚠ Consignes de sécurité pour l'installation et l'utilisation
Le non-respect peut entraîner un risque de mort, de brûlures et d'incendie !

Les travaux de branchement électrique doivent uniquement être effectués par un électricien qualifié !

Ne pas modifier ni altérer le produit.

Ne rien fixer sur le produit.


Ne pas couvrir le produit.

En cas de soupçon de dysfonctionnement ou de dommage, arrêter

l'appareil et contacter le revendeur ou un électricien qualifié.

S'assurer que les enfants n'endommagent pas le produit.

Ne pas regarder la source lumineuse.

Consignes de sécurité complémentaires = 

Utilisation conforme

Classe de protection III (3)  - Fonctionnement à très basse tension de sécurité.

Utiliser uniquement lors du montage fixe sur un support plat.

Utiliser uniquement sur des surfaces normales ou ininflammables.

Utiliser uniquement à l'intérieur.

Ne pas exposer à de fortes contraintes mécaniques ou à une saleté importante.

Température ambiante admise (ta) : -20°C ...40°C

IP20: Protection contre les corps étrangers durs > 12,5mm - Pas de protection contre de l'eau.

1003769-1003837:

IP44: Protection contre les corps étrangers durs > Ø 1,0 mm - Protection contre les éclaboussures provenant de toutes les directions.

Source lumineuse

La source lumineuse contenue dans ce luminaire ne doit être remplacée que par le fabricant ou son agent de maintenance ou une personne de qualification équivalente.

Ce produit contient une source lumineuse de la classe d'efficacité énergétique : voir tableau des données en annexe.

Entretien / Stockage

⚠ Mettre le produit hors tension et laisser refroidir.

Nettoyer régulièrement, la partie extérieure seulement, avec un chiffon légèrement humidifié (à l'eau).

Entreposer dans un endroit sec et propre uniquement.

Montage

⚠ Mettre l'alimentation/le câble de raccordement hors tension !

Utiliser uniquement les accessoires décrits.

Uniquement adapté pour montage encastré au plafond.

Maintenir une distance suffisante par rapport aux matériaux inflammables.

Assurer une ventilation suffisante.



: Ne pas couvrir, surtout pas avec un matériau isolant.

Montage comme indiqué sur l'illustration.

Raccordement électrique

Utiliser un convertisseur LED adapté (par ex. SLV 1004055, 1004058, 1004067).

Intensité de sortie (constante) : 250mA / puissance : min. 8,6W

⚠ Vérifier le bon maintien et le bon fonctionnement !



Manual de instrucciones PARTE B

Luminaria empotrable de techo

NUMNOS S DL / NUMNOS MOVE S DL

¡Leer atentamente las instrucciones y guardarlas!

Instrucciones de seguridad para instalación y funcionamiento
¡En caso de omisión, subyace peligro de quemaduras, incendio y lesiones mortales!

¡Cualquier trabajo en la conexión eléctrica deberá ser llevado a cabo exclusivamente por personal técnico eléctrico!
 Ni modificar ni transformar el producto.
 No fijar nada al producto.
 No cubrir el producto.

En caso de sospechar mal funcionamiento, daños o deterioro, poner fuera de servicio y avisar al distribuidor o a un técnico electricista.
 Cerciorarse de que los niños no se hagan daño con el producto.
 No mire directamente al foco luminoso.

Otras instrucciones de seguridad =

Utilización acorde a lo previsto

Clase de protección III (3) - Funcionamiento con baja tensión de protección.
 Poner en funcionamiento solo sobre superficie plana y fijamente montado.
 Operar exclusivamente sobre superficies normales o no inflamables.
 Operar exclusivamente en zonas interiores.
 No exponer a fuerte esfuerzo mecánico ni a gran suciedad.
 Temperatura ambiente admisible: -20°C ...40°C
 IP20: Protección contra cuerpos extraños sólidos > Ø 12,5mm - Sin protección contra del agua.
 1003769-1003837:
 IP44: Protección contra cuerpos extraños sólidos > Ø 1,0mm - Protección contra salpicaduras de agua procedentes de todas las direcciones.

Fuente luminosa

El foco luminoso de esta lámpara solo debe ser sustituido por el fabricante o un técnico autorizado por este o por una persona igualmente cualificada.
 Este producto contiene una fuente de luz con la clase de eficiencia energética: ver la tabla de datos del anexo.

Cuidados / Almacenamiento

Desconectar tensión del producto y esperar a que se enfríe.
 Limpiar regularmente solo el exterior con un paño húmedo (agua).
 Almacenar exclusivamente en lugares secos y limpios.

Montaje

¡Desconectar la tensión de la alimentación de corriente/del cable de conexión!
 Utilizar exclusivamente el accesorio descrito
 Apto exclusivamente para empotrar en el techo.
 Respetar una distancia suficiente respecto de materiales inflamables.
 Garantizar suficiente ventilación.



: No cubrir, especialmente con material aislante.

Montar tal y como indica la ilustración.

Conexión eléctrica

Utilizar convertidor de LED adecuado (p. ej. SLV 1004055, 1004058, 1004067)
 Corriente de salida (constante): 250mA / potencia: mín. 8,6W

¡Revisar el buen soporte y correcto funcionamiento!



Istruzioni per l'uso PARTE B

Lampada da incasso

NUMNOS S DL / NUMNOS MOVE S DL

Leggere e conservare attentamente le istruzioni!

Avvertenze di sicurezza per installazione ed esercizio
In caso di mancata osservanza sussiste il rischio di morte, combustione e incendio!

Qualunque lavoro sul collegamento elettrico va eseguito solo da elettricisti!
 Non alterare né modificare il prodotto.
 Non fissare nulla al prodotto.
 Non coprire il prodotto.
 In caso di sospetto di malfunzionamento o danneggiamento, mettere fuori servizio e contattare il rivenditore o un elettricista.
 Sincerarsi che i bambini non danneggino il prodotto.
 Non guardare direttamente la sorgente luminosa.

Altre avvertenze di sicurezza =

Utilizzo conforme

Classe di protezione III (3) - azionamento con bassa tensione di protezione.
 Azionare solo se montato saldamente su fondo in piano.
 Azionare soltanto su superfici normali o non infiammabili.
 Azionare solo in ambienti chiusi.
 Non esporre a forti sollecitazioni meccaniche o a sporcizia intensa.
 Temperatura ambiente ammessa (ta): -20°C ...40°C
 IP20: Protezione contro corpi solidi estranei > Ø 12,5mm - Nessuna protezione contro d'acqua.
 1003769-1003837:
 IP44: Protezione contro corpi solidi estranei > Ø 1,0mm - Protezione contro spruzzi d'acqua da tutte le direzioni.

Sorgente luminosa

La sorgente luminosa di questa lampada può essere sostituita esclusivamente dal produttore, da un tecnico da lui incaricato o da una persona qualificata equiparabile.
 Questo prodotto contiene una sorgente luminosa con classe di efficienza energetica: vedere la tabella dati in allegato.

Cura / Conservazione

Scollegare il prodotto e farlo raffreddare.
 Pulire solo esternamente a intervalli regolari con un panno leggermente imbibito di acqua.
 Conservare solo asciutto e pulito.

Montaggio

Eliminare l'alimentazione elettrica / scollegare il cavo di collegamento.
 Usare solo gli accessori descritti.
 Adatto solo per l'incasso a plafone.
 Mantenere una distanza sufficiente dai materiali infiammabili.
 Garantire una sufficiente aerazione.



: Non coprire, in particolare non con materiale isolante.
 Montare come illustrato in figura.

Collegamento elettrico

Usare un convertitore LED adatto (ad es. SLV 1004055, 1004058, 1004067).
 Corrente di uscita (costante): 250mA / potenza: min. 8,6W

Controllare la tenuta sicura e il funzionamento corretto!



Gebruiksaanwijzing DEEL B

Plafondbouwwarmatuur

NUMNOS S DL / NUMNOS MOVE S DL

Handleiding zorgvuldig lezen en bewaren!

Veiligheidsinstructies voor installatie en gebruik
Niet-naleving kan levens-, verbrandings- en brandgevaar tot gevolg hebben!

Elektrische aansluitingen mogen uitsluitend door een elektricien worden uitgevoerd!
 Product niet wijzigen of aanpassen.
 Niets aan het product bevestigen.
 Product niet afdekken.
 Bij het vermoeden van een defect of beschadiging niet meer gebruiken en contact opnemen met verkooppunt of elektricien.
 Zorg ervoor dat kinderen geen schade kunnen oplopen door contact met het product.
 Niet in de lichtbron kijken.

Overige veiligheidsinstructies =

Beoogd gebruik

Veiligheidsklasse III (3) - werking met extra lage spanning.
 Alleen stevig gemonteerd op een vlakke ondergrond gebruiken.
 Alleen op normaal of niet-ontvlambare oppervlakken toepassen.
 Uitsluitend binnen gebruiken.
 Niet blootstellen aan hoge mechanische belastingen of sterke vervuiling.
 Toegestane omgevingstemperatuur (ta): -20°C ...40°C
 IP20: Bescherming tegen vaste vreemde voorwerpen > Ø 12,5mm - Geen bescherming tegen water.
 1003769-1003837:
 IP44: Bescherming tegen vaste vreemde voorwerpen > Ø 1,0mm - Bescherming tegen sproeiwater uit alle richtingen.

Lichtbron

De lichtbron van deze lamp mag alleen door de fabrikant of een door hem geautoriseerde service-technicus of een vergelijkbaar geschoolde persoon worden vervangen.
 Dit product bevat een lichtbron van energie-efficiëntieklasse: zie gegevenstabel in de bijlage.

Verzorging / Opslag

Product spanningsvrij maken en laten afkoelen.
 Regelmatig met iets vochtige (water) doek alleen aan de buitenkant reinigen.
 Alleen droog en schoon bewaren.

Montage

Stroomtoevoer/aansluitkabel spanningsvrij maken!
 Uitsluitend de beschreven accessoires gebruiken.
 Uitsluitend geschikt voor plafondbouw.
 Voldoende afstand tot brandbare materialen houden.
 Voor voldoende ventilatie zorgen.










: Niet afdekken, vooral niet met isolatiemateriaal.
 Monteren zoals op de afbeelding is weergegeven.








Elektrische Aansluiting








Gebruik een led-converter (bijv. SLV 1004055, 1004058, 1004067).
 Uitgangsstroom (constant): 250mA / vermogen: min. 8,6W

Controleren op stevige bevestiging en correcte werking!

NUMINOS S DL / NUMINOS MOVE S DL

	 lm	 K				 #	 ENERGY
1003769	670	2700K	20	0	0	LS_2177	E
1003770	720	2700K	20	0	0	LS_2177	E
1003771	690	2700K	20	0	0	LS_2177	E
1003772	670	2700K	40	0	0	LS_2177	E
1003773	720	2700K	40	0	0	LS_2177	E
1003774	690	2700K	40	0	0	LS_2177	E
1003775	670	2700K	55	0	0	LS_2177	E
1003776	720	2700K	55	0	0	LS_2177	E
1003777	690	2700K	55	0	0	LS_2177	E
1003781	670	2700K	20	0	0	LS_2177	E
1003782	720	2700K	20	0	0	LS_2177	E
1003783	690	2700K	20	0	0	LS_2177	E
1003784	670	2700K	40	0	0	LS_2177	E
1003785	720	2700K	40	0	0	LS_2177	E
1003786	690	2700K	40	0	0	LS_2177	E
1003787	670	2700K	55	0	0	LS_2177	E
1003788	720	2700K	55	0	0	LS_2177	E
1003789	690	2700K	55	0	0	LS_2177	E
1003793	690	3000K	20	0	0	LS_2189	E
1003794	730	3000K	20	0	0	LS_2189	E
1003795	700	3000K	20	0	0	LS_2189	E
1003796	690	3000K	40	0	0	LS_2189	E
1003797	730	3000K	40	0	0	LS_2189	E
1003798	700	3000K	40	0	0	LS_2189	E
1003799	690	3000K	55	0	0	LS_2189	E
1003800	730	3000K	55	0	0	LS_2189	E
1003801	700	3000K	55	0	0	LS_2189	E
1003805	690	3000K	20	0	0	LS_2189	E
1003806	730	3000K	20	0	0	LS_2189	E
1003807	700	3000K	20	0	0	LS_2189	E
1003808	690	3000K	40	0	0	LS_2189	E
1003809	730	3000K	40	0	0	LS_2189	E
1003810	700	3000K	40	0	0	LS_2189	E
1003811	690	3000K	55	0	0	LS_2189	E
1003812	730	3000K	55	0	0	LS_2189	E
1003813	700	3000K	55	0	0	LS_2189	E
1003817	730	4000K	20	0	0	LS_2192	E
1003818	790	4000K	20	0	0	LS_2192	E
1003819	750	4000K	20	0	0	LS_2192	E
1003820	730	4000K	40	0	0	LS_2192	E
1003821	790	4000K	40	0	0	LS_2192	E
1003822	750	4000K	40	0	0	LS_2192	E
1003823	730	4000K	55	0	0	LS_2192	E

	 lm	 K				 #	 ENERGY
1003824	790	4000K	55	0	0	LS_2192	E
1003825	750	4000K	55	0	0	LS_2192	E
1003829	730	4000K	20	0	0	LS_2192	E
1003830	790	4000K	20	0	0	LS_2192	E
1003831	750	4000K	20	0	0	LS_2192	E
1003832	730	4000K	40	0	0	LS_2192	E
1003833	790	4000K	40	0	0	LS_2192	E
1003834	750	4000K	40	0	0	LS_2192	E
1003835	730	4000K	55	0	0	LS_2192	E
1003836	790	4000K	55	0	0	LS_2192	E
1003837	750	4000K	55	0	0	LS_2192	E
1005319	670	2700K	20	350	30	LS_2177	E
1005320	720	2700K	20	350	30	LS_2177	E
1005321	690	2700K	20	350	30	LS_2177	E
1005322	670	2700K	40	350	30	LS_2177	E
1005323	720	2700K	40	350	30	LS_2177	E
1005324	690	2700K	40	350	30	LS_2177	E
1005325	670	2700K	55	350	30	LS_2177	E
1005326	720	2700K	55	350	30	LS_2177	E
1005327	690	2700K	55	350	30	LS_2177	E
1005328	670	2700K	20	350	30	LS_2177	E
1005329	720	2700K	20	350	30	LS_2177	E
1005330	690	2700K	20	350	30	LS_2177	E
1005331	670	2700K	40	350	30	LS_2177	E
1005332	720	2700K	40	350	30	LS_2177	E
1005333	690	2700K	40	350	30	LS_2177	E
1005334	670	2700K	55	350	30	LS_2177	E
1005335	720	2700K	55	350	30	LS_2177	E
1005336	690	2700K	55	350	30	LS_2177	E
1005337	690	3000K	20	350	30	LS_2189	E
1005338	730	3000K	20	350	30	LS_2189	E
1005339	700	3000K	20	350	30	LS_2189	E
1005340	690	3000K	40	350	30	LS_2189	E
1005341	730	3000K	40	350	30	LS_2189	E
1005342	700	3000K	40	350	30	LS_2189	E
1005343	690	3000K	55	350	30	LS_2189	E
1005344	730	3000K	55	350	30	LS_2189	E
1005345	700	3000K	55	350	30	LS_2189	E
1005346	690	3000K	20	350	30	LS_2189	E
1005347	730	3000K	20	350	30	LS_2189	E
1005348	700	3000K	20	350	30	LS_2189	E
1005349	690	3000K	40	350	30	LS_2189	E
1005350	730	3000K	40	350	30	LS_2189	E
1005351	700	3000K	40	350	30	LS_2189	E

	 lm	 K				 #	 ENERGY
1005352	690	3000K	55	350	30	LS_2189	E
1005353	730	3000K	55	350	30	LS_2189	E
1005354	700	3000K	55	350	30	LS_2189	E
1005355	730	4000K	20	350	30	LS_2192	E
1005356	790	4000K	20	350	30	LS_2192	E
1005357	750	4000K	20	350	30	LS_2192	E
1005358	730	4000K	40	350	30	LS_2192	E
1005359	790	4000K	40	350	30	LS_2192	E
1005360	750	4000K	40	350	30	LS_2192	E
1005361	730	4000K	55	350	30	LS_2192	E
1005362	790	4000K	55	350	30	LS_2192	E
1005363	750	4000K	55	350	30	LS_2192	E
1005364	730	4000K	20	350	30	LS_2192	E
1005365	790	4000K	20	350	30	LS_2192	E
1005366	750	4000K	20	350	30	LS_2192	E
1005367	730	4000K	40	350	30	LS_2192	E
1005368	790	4000K	40	350	30	LS_2192	E
1005369	750	4000K	40	350	30	LS_2192	E
1005370	730	4000K	55	350	30	LS_2192	E
1005371	790	4000K	55	350	30	LS_2192	E
1005372	750	4000K	55	350	30	LS_2192	E